SATKHANDÁGAMÁ

OF

PUSPADANTA AND BHUTABALI

WITH

THE COMMENTARY DHAVALA OF VIRASENA

VOL X

Vednāniksep-Vednānayavibbāsantā Vednānāmavidbāna Vednādravyavidbāna Annyogadwaras

Rdited

with translation, notes and indexes

Dr HIBALAL JAIN M. A., LL, B., D., Litt.

ASSISTED BY

Pandit Balohandra Siddhanta Shastri

usith the cooperation of Dr A. N. UPADHYE M. A. D. LITT

Published by

Shrimant Seth Shitabrai Lazmichandra Jama Sahitya Uddhāraka Fund Kāryālaya, AMRĀVATI (Berar).

1954.

Price rupees twelve only

Fr. 11 Published by-

Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra

Jaina Sahitya Uddharaka Fund Karyalaya,

AMRAVATI (Berar)

Printed by—
Saraawati Printing Press,
AMRAVATI (Berar).

विषय-सूची

	98
१ शक् कथन	
ŧ	
म स्त्रा र ना	
१ विषय-गरिचय	?
२ विषय-मृत्यी	w
१ श्चदिनम	11
1	
मृत्र, सनुराद भार टिपण	1-412
१ क्नानिश्चप	1-6
९ बन्नानयिकापयना	4-18
🧣 ৰহনানাদৰিখন	47-14
४ देरमाह्रस्यविधान	1<-419
1	
पिरीष्ट	1-15
१ वदमानिश्चय बादिका सूत्रपाठ	1
२ अस्तरमनाबानम्बी	•
६ म्ययाकियां	1
४ मन्त्रोस्थल	,
६ पारिभाषिकः सावस्थाना	13

प्राक् कथन

षट्खडागम भाग ९ को प्रकाशित हुए कोई पाच वर्ष व्यतीत हो गये । इस असाधारण विलम्बके पश्चात् यह दसवा भाग पाठकोंके हाथोंमें जा रहा है, इसका हमें खेद है । इस विलम्बका विशेष कारण है मुद्रणालयकी व्यवस्थामें गडवडी और विपरिवर्तन । वीच में तो हमें यही दिखाई देने लगा था कि इस भागका शेपाश सभवतः अन्यत्र मुद्रित कराना पड़ेगा । किन्तु फिर व्यवस्था सम्हल गई, और कार्य वीरे धीरे अग्रसर होता हुआ अब यह भाग पूर्ण हो पाया है । पाठक इसके लिये हमें क्षमा करें । उन्हें यह जानकर सतोष होगा कि मुद्रणालयकी उक्त अव्यवस्थाके कालमें भी हम प्रमादग्रस्त नहीं रहे । अगले दो भागोंका मुद्रण भिन्न भिन्न मुद्रणालयोंमें चलता रहा है जिसके फल स्वरूप अब कुछ महिनोंके भीतर ही वे भाग भी पाठकोंके हाथोंमें पहुच सकेंगे ।

इस कालमें हमारा वियोग प० देवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्रीसे हो गया जिसका हमें भारी दुख है । पिंडतजी इस प्रकाशनके प्रारमसे ही सम्पादकमण्डलमें रहे और यथासमय हमें उनसे पर्याप्त साहाय्य मिलता रहा । इस कारण उनका वियोग हमें बहुत खटका है । किन्तु कालकी गतिसे किसीका वश नहीं । सयोग-वियोगका क्रम अनिवार्य है । इसी विचारसे सतोष धारण करना पडता है ।

इसी कालान्तरमें ताम्रपट लिखित प्रातिका भी प्रकाशन हो गया। जबसे यह प्रति हमारे हस्तगत हुई तबसे हमने अपने पाठके सशोवनमें अमरावती, कारजा और आराकी हस्तलिखित प्रतियोंके साथ साथ इस मुद्रित प्रतिका भी उपयोग किया है। किन्तु हम अनेक स्थलोंपर इस सस्करणके पाठको भी स्वीकृत नहीं कर सके, जैसा कि पाठक पाद-टिप्पणमें दिये गये पाठान्तरोंसे जान सकेंगे। इस उपयोगके लिये हम उक्त प्रतियोंके अधिकारियों एव ताम्रपट प्रतिके सम्पादकों व प्रकाशकोंके अनुगृहीत हैं।

प्रस्तुत भागके तैयार करनेमें पृष्ट २९६ तक पाठ व अनुवाद सशोधनमें हमें प फूलचन्द्रजी शास्त्रीका सहयोग मिला है जिसके लिये हम उनके आभारी हैं। तथा प बालचन्द्र जी शास्त्रीको प्रूफपाठन, पाठमिलान एव सूत्रपाठादि सकलन कार्यमें उनके चिरजीव राजकुमार और नरेन्द्रकुमारसे भी सहायता मिलती रही है। इस कार्यके लिये सम्पादक-मण्डलकी ओर से वे आशीर्वादके पात्र हैं। श्री प रतनचन्दर्जी मुख्तारने प्रस्तुत पुस्तकके मुद्रित फार्मोंपरसे स्वाध्याय कर अनेक सशोधन प्रस्तुत किये हैं जिनको हम साभार शुद्धि-पत्रमें सम्मिल्त कर रहे हैं। रेष व्यवस्था पूर्ववत् स्थिर है।

श्रद्धेय पिंडत नाथूरामजी प्रेमीका इस प्रकाशन कार्यमें आदिसे ही पूर्ण सहयोग रहा है। इस भागके प्रकाशनमें जो भारी विलम्ब हुआ उससे इस प्रकाशन कार्यका कोष प्रायः समाप्त हो गया है। इससे जो आर्थिक सकट उत्पन्न हुआ उसके निवारणका भार प्रेमीजीने सहज ही स्वीकार कर लिया है। इसके लिये उनका जितना उपकार माना जाय योदा है।

विषय-परिचय

अप्रायणीय पूचर्य पंचय वस्तु चयनवाधिक अन्तर्गन २ प्रायतीय चत्रुर्थ प्रायनका नाम 'कर्मप्रशृति ' है । इसमें इति व बेरना आदि १४ जनुवीगद्वार हैं । इनसेंसे इति य बेरना लातक १ जनुवीगाद्वर पर्वच्याप्रयो सेरना ' नामसे प्रतिस्व इस चतुच खण्ये वर्षित हैं । उनमें इति अनुवीगाद्वर पर्वच्याप्रयो प्रकासित पुस्तक ९ में विस्तायुर्धक को जा चुक्ये हैं । वेरना महामित्ररोत जन्तरीत निम्न १६ जनुवागद्वार हैं — (१) केरनात्रिय (१) वेरनात्र्यक्रीयाप्रकार (१) बेरना नाविचान (४) बेरनाप्रय्यविचान (१) वेरनाक्ष्यविचान (१) वेरनाव्यव्यविचान (१) केरना मामविचान (१) केरना आस्तरिचान (१) अरमाद्वार्यक्रियान (१) बेरनाव्यव्यविचान (११) केरनाप्रस्थान वेरमापितिचान (११) केरना आस्तरिचान (११) केरनाधिनक्षित्रचान (१४) वेरनापित्रप्रमुख विचान (१९) वेरमानाप्रागायिवान और १६३ केरनाक्षर्याख्व । प्रस्तुत पुस्तकर्में इनमेंसे जाविक चार अनुवीगदार प्रगट विसे ना ग्रे हैं।

१ बेदनानिक्षेप

इस बद्धागद्वासे बेदनाक्षं नामेश्वना स्वाधनाधियमा व्रम्पवेदना और मावनेदना; इन चार मेदोंमें निक्षिण किया गया है। बाब अर्थका अवव्यवन न करके ब्याने आएमें प्रवृत्त के इस्ता ? इस्प्यको नामेश्वना कदा गया है। बद के ना यह है इस प्रवृत्त वे स्वेदद्वित्र के नमा स्वरूपसे स्प्यवद्व पदार्थ स्वाधनावेदना वहा जाता है। बद सद्मायवाना और अस्प्रवृत्तावारमा सम्बद्ध में मन्से दो प्रकृत है। वेदनाका अनुस्यान करनेकाले पदार्थमें केदनाक आरंपको सद्मावत्वापना और उसका अनुस्यान म करनेकाले पदार्थमें उन्ह केदनाके स्विपन्न अस्प्रवृत्तावारमा करनाया है।

प्रस्पेदनाको जागम्ब्रम्भवेदना और नोजागम्ब्रस्थिदना ये दो भेद किये गये हैं। इन्मेंसे नाजागम्बर्ध्यवेदनाके जायम्ब्रस्तीर, भाषी और तब्ध्यतिरिक इन तीन मेदोंके अन्तर्गत ज्ञासक चारीको मी मानी करेमान और समुध्यात (स्वक) ये तीन मेद क्ष्मछाये हैं। तब्ध्यतिरिक नोजागम्बर्ध्यक्षनाके कर्म व नाकर्म रूप दो मेदोगोस कर्मक्षना ज्ञानावशादिको मेदसे जाव प्रकारको और लोक्स्मेवेदना स्थिक जन्मचे एक प्रिक्त मेदसे तीन मन्त्रको करकाई गई है। इन्में सिक्त धोनवस्थको स्थिक प्रस्थवेदमा पुरस्क काव जावाचा धर्म य क्षम्म द्रस्योको क्षमक प्रस्थवेदना तथा संसारी वीव्यस्थको प्रकारना कक्का स्था है।

मानेवरमा जागम और मोजागम रूप हो मेर्दिमें विभक्त को गई है। इनमें बेन्नावर्त-योगदारके जानकार उपयोग गुळ जोकारे जागमद्रव्यकेन्ता निर्दिष्ट करके नोजागममाक्वेदमाके जीवमानेवरमा और जानांवमाक्वेदमा थे दो मेर बतावांगे हैं। उनमें जीवमान्वेदरान औरिका जीदिंगे मेरसे पांच प्रकार तथा अजीवमाक्वेदगा औरिका व पारिणामिकको मेदसे दो प्रकारको निर्दिष को गई है।

२ वेदनानयविभाषणता

वेदनानिक्षेप अनुयोगद्वारमें वतलाये गये वेदनाके उन अनेक अयोंमेंसे यहा कीनसा अर्थ प्रकृत है, यह प्रगट करनेके लिये प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता हुई। तदनुसार यहा यह बतलाया गया है कि नैगम, सग्रह और व्यवहार, इन तीन द्रव्यार्थिक नयोंके अवलम्बनसे वेदनानिक्षेपमें निर्दिष्ट सभी प्रकारकी वेदनार्थे अपोक्षित हैं। ऋजुसूत्र नय एक स्थापनावेदनाको स्वीकार नहीं करता, शेष सब वेदनाओंको वह भी खीकार करता है। स्थापनावेदनाको स्वीकार न करनेका कारण यह है कि स्थापनानिक्षेपमें पुरुषसकल्यके वशसे पदार्थको निज स्वरूपसे ग्रहण न करके अन्य खरूपसे ग्रहण किया जाता है। यह ऋजुसूत्र नयकी दृष्टिमें सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक समयवर्ती वर्तमान पर्यायको विषय करनेवाले इस नयके अनुसार पदार्थका अन्य स्वरूपसे परिणमन हो नहीं सकता। शब्दनय नामवेदना और भाववेदनाको ही ग्रहण करता है, स्थापनावेदना और द्रव्यवेदनाको वह ग्रहण नहीं करता। यहा द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा बन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदनाको, ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा उदयगत कर्मवेदनाको, तथा शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे जनित भाववेदनाको प्रकृत बतलाया गया है।

३ वेदनानामविधान

बन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूपसे जीवमें स्थित कर्मरूप पौद्गालिक स्कन्धोंमें कहा कहा किस किस नयका कैसा प्रयोग होता है, इस प्रकार नयाश्रित प्रयोगप्ररूपणाके लिये प्रस्तुत अनुयोगदारकी आवश्यकता वतलाई गई है। तदनुसार नैगम और व्यवहार नयके आश्रयसे नोआगमद्रव्यकर्मवेदना ज्ञानावरणीय आदिक भेदसे आठ प्रकारकी कही गई है, कारण यह कि यथाक्रमसे उनके अज्ञान, अदर्शन, सुख-दुखवेदन, मिथ्यात्व व कपाय, भवधारण, शरीररचना, गोत्र एव वीर्यादिविषयंक विष्ठ स्वरूप आठ प्रकारके कार्य देखे जाते हैं। यह हुई वेदनाविधानकी प्ररूपणा । नामविधानकी प्ररूपणामें ज्ञानावरणीय आदि रूप कर्मद्रव्यको ही 'वेदना ' कहा गया है। सप्रहनयकी अपेक्षा सामान्यसे आठों कर्मोंको एक वेदना रूपसे प्रहण किया गया है, क्योंकि, एक ही वेदना शब्दसे समस्त वेदना-विशेषोंकी अविनाभाविनी एक वेदना जातिकी उपलब्धि होती है। ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा ज्ञाना-वरणीयवेदना आदिका निषेध कर एक मात्र वेदनीय कर्मको ही वेदना स्वीकार किया गया है, क्योंकि, लोकमें सुख-दुखके विषयमें ही वेदना शब्दका व्यवहार देखा जाता है। शब्दनयकी अपेक्षा वेदनीय कर्मक उदयसे उत्पन्न सुख-दुखका अथवा आठ कर्मोंके उदयसे उत्पन्न जीवपीरणामको ही वेदना कहा गया है, क्योंकि, शब्दनयका विषय देव्य सम्भव नहीं है।

४ वेदनाद्रन्यविधान

वेदनारूप द्रव्यके सम्बन्धमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट एव जघन्य आदि पदोंकी प्ररूपणांका नाम वेदनाद्रव्यविधान है। इसमें पदमीमासा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य वतलाये गये हैं।

🕧 🕽 े पटमीमामार्मे जानावरणीय आदि द्रव्यवेदनाके विषयमें उत्क्रष्ट, अनत्कर्ष्ट, अविस्या,

अजनन्य साि अताि हुद, अहुद आज युम्म आम विशिष्ठ और नामनािविशेष इस १६ एनोक यद्यासम्भव ।क्वार विमा गया है। इन्द्रों अतिरोक समान्य भूवि विकायम् अविनामार्थः है अन एव उक्त १३ परामिस एक एक एक एक्स सुम्म क्वार प्रत्यक एक विषयों भी द्यार १० एनोई सम्भावनाका विधार किया गया है। इस प्रयार हानाक्ष्मणाति प्रयोव क्रिसे सम्बन्धमें १६६ ११ (१६ ५ ११) = १६६ १ प्राप्त क्रार अवस्था स्थान क्रिसे सम्बन्धमें १६६ १३ (१९ स्थान स्थान क्रिसे सम्बन्धमें १६६ अल्लाक सम्पर्ध क्षार स्थान क्रिसे सम्बन्धमें १६६ १३ (१९ स्थान सम्बन्धमें १६६ स्थान सम्बन्धमें १६६ स्थान सम्बन्धमें १६६ स्थान सम्बन्धमें १६६ स्थान सम्बन्धमें १६ स्थान समित्र स्थान सम्बन्धमें १६ स्थान सम्बन्धमें १६ स्थान सम्बन्धमें १६ स्थान समित्र समान्य समित्र सम्बन्धमें १६ स्थान समित्र समित्

हानावरणीयकरना इच्यमे क्या उत्हाद है। क्या अनुसाद है। क्या जमस्य है। क्या अजमस्य है क्या सादि ह क्या अनादि है क्या अब है, क्या अध्य है, क्या ओज है क्या सुरम है, क्या आम हं क्या विशिष्ट है, और क्या नीम-नीविशिष्ट है इस प्रवस १६ प्रथा करका उनके उत्पर क्रम्हा विचार करत हुए बहा समा है कि (१) उक्त ज्ञानाकरणीयकरना इस्पने क्षेत्रिय उत्हार है क्योंकि, गुणिनकमाशिक सप्तम पृथिबीस्य नाग्वंत बीक्के उस भवते अन्तिम समयमें हानावरणीयकी उत्हार करना पाड जाती है।) कर्मचित् वह अनुकार है क्यांकि, गुणित वर्मीरिक्तो शहक होए मर्भा जीवोंके हानावणीयका उपय अनुकृष्य पाया जाता है।(१) क्येषित वह अवन्य हे क्योंकि, सांपनकमाशिक श्रीणक्याय गणस्थानकर्ग जीकरे इस गुणस्थानक अस्तिम समयम ज्ञानावरणीयका अस्य जवन्य पाया जाता है। (४) कर्यकित वह अजस्यव है क्योंकि, उक्त श्वपितकर्मीशिकका होइका अन्य सब प्राणियोंने ज्ञानावरणीयका उच्य अजबन्य त्सा जाता है। (६) वर्षभित वह साति है क्योंकि उत्हरूट आति पत्रोंका परिवर्तम होता ग्रहता है ये गायनिक नहीं है। (६) क्येंपित यह अनारि है, क्योंफि. जीप व कमका बन्जमामान्य अनारि है उसके सादित्वकी सम्भावना नहीं है। (७) वर्षित् यह ध्रव है, वयापि अभन्या तथा अमन्य समान भन्य और्वोर्से भी सामान्य स्वरूपन इलाक्ष्मक्ष्य बिनाग सम्भव गर्बा हो। ८) वर्षियत् बहु अपूत् हे वर्ष्येकि प्रक्रमः तानी जीवामें उसका किनाश रखा जाता है। इसके अधिरिक उक्त उन्हरू आर्टि पर्दोक्त भाषातिक अवस्थान सम्भव न हानेस उसमें परिवर्तन श्री हाना ही रहता है। (९) कर्मित कर सम है वर्षोकि प्रेनेशोक क्यों धानाकणीयका क्रम्य सम क्षेत्रमायका पांचा जाना है। (१) सर्वित वह आब है बयाबि उसका प्रस्म क्षणांचित् विपन संस्थाव करमें भी पास आता

१ श्रीकरा अर्थ विश्वय गैन्या है। इसके नेट — क्रिमीय और नेवाब । क्लि सावित्रें प क्ष जाग वैनेतर ३ श्रेट का राज है का नवीज (क्रिये) गैन्या) नवा कियों प का शास देनरा १ श्रेट केट राजा है वह व्यक्तिमाद (क्रिये १३ केटबा) कही वार्ता है।

पुम्मवा अर्थ नम सेन्या है। उत्तर अह है— हुम्बुम्म और वाहरमुम्म (वाहर यह इस्त मध्यम विद्या हुआ हप अर्थन होगा ८। भदानीमुद्र आहि देशान्यर होती है वाहर उत्तर अपने ही यहां उत्तर हैं)। जिल गर्वारी वा अर्थ देशेन वृद्ध देश नहीं उत्तर यह हुमुख्य गर्धि वही जन्ते हैं (तैने १६ मेन्या)। दिन शर्थिय वा आप देशेनर और देश रही द वह वाहरपुष्म बही जन्ते हैं (कैने १८ संस्था)।

है। (११) वह कथित ओम है, क्योंकि, उसके प्रदेशोंमें कदाचित् हानि देखी जाती है। (१२) कथित वह विशिष्ट है, क्योंकि, कदाचित् उसके प्रदेशोंमें व्ययकी अपेक्षा आयकी अधिकता देखी जाती है। (१३) कथित्त वह नोम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, प्रत्येक पटके अवयवकी विवक्षामें चुद्धि और हानि दोनोंकी ही सम्भावना नहीं है।

इसी प्रकारसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है इत्याटि स्वरूपसे एक एक पदको विवक्षित करके उसके विपयमें भी शेप १२ पटोंकी सम्भावनाका विचार किया गया है (देखिये पृ ३० पर टी गई इन पदोंकी तालिका)।

(२) स्वामित्व अनुयोगद्वारमे ज्ञानावरणीय आदि कर्मोंके उत्कृष्ट व अनुत्कृष्ट आदि पढ किन किन जीवोमें किस किस प्रकारसे सम्भव हैं, इस प्रकारसे उनके स्वामियोका विस्तारपूर्वक विचार किया गया है । उदाहरणार्थ ज्ञानावरणीयको लेकर उसकी उरकृष्ट वेदनाके स्वामीका विचार करते द्वप कहा गया है कि जो जीव बाटर पृथिवीकायिक जीवोंमें माविक २००० सागरोपमोंसे हीन कर्मस्थित (७० कोडाकोडि सागरोपम) प्रमाण रहा है, उनमें परिश्रमण करता हुआ जो पर्याप्तोंमें बहुत बार और अपर्याप्तोंमें थोड़े वार उत्पन्न होता है (मवावास), पर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ दीर्घ आयुवालोंमें तथा अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ अल्प आयुवालोमें ही जो उत्पन्न होता है (अद्धावास), तथा दीर्घ आयुवालोंमें उत्पन्न हो करके जो सर्वलघ कालमें पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, जब जब वह आयुको बाधता है तत्प्रायोग्य जघन्य योगके द्वारा ही बाधता है (आयुआवास), जो उपरिम स्थितियोंके निपेकके उत्कृष्ट पदको तथा अधरतन स्थितियोंके निपेकके जघन्य पदको करता है (अपकर्षण-उत्कर्षणआवास अथवा प्रदेशविन्यासावास), बहुत बहुत वार जो उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है (योगावास), तथा बहुत बहुत वार जो मन्द सक्लेश परिणार्मोको प्राप्त होता है (सक्लेशावास)। इस प्रकार उक्त जीवोंमें परिश्रमण करके पश्चात जो बादर त्रस पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ है, उनमें परिश्रमण कराते हुए उसके विषयमे पहिलेके ही समान यहा भी भवावास, अद्धावास, आयुआवास, अपकर्षण-उत्कर्पणआवास, योगावास और सक्लेशावास, इन आवासोंकी प्ररूपणा की गई है। उक्त रीतिसे परिश्रमण करता हुआ जो अन्तिम भवप्रहणमें सप्तम पृथिवीके नारिक्योंमें उत्पन्न हुआ है, उनमें उत्पन्न हो करके प्रथम समय-वर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्य होते हुए जिसने उत्कृष्ट योगसे आहारको ग्रहण किया है, उत्कृष्ट चृद्धिसे जो चृद्धिंगत हुआ है, सर्वलघु अन्तमुहूर्त कालमें जो सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, वहां ३३ सागरोपम काल तक जो रहा है, बहुत बहुत वार जो उत्कृष्ट योगस्यानोंको तथा बहुत बहुत वार बहुत सक्लेश परिणामोंको जो प्राप्त हुआ है, उक्त प्रकारसे परिश्रमण करते हुए जीवितके योडेसे अवशिष्ट रहनेपर जो योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मृहूर्त काल रहा है, अन्तिम जीव-गणहानिस्यानान्तरमें जो आवलीके असल्यातवें भाग रहा है, द्विचरम व त्रिचरम समयमें उत्कृष्ट सक्छेशको प्राप्त हुआ है, तथा चरम व द्विचरम समयमें जो उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ है, ऐसे उपर्युक्त जीवके नारक भवके अन्तिम समयमें स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट होती है (यही ग्रणितकर्माशिक जीवका स्क्षण है)।

उक्त आंक्रके उत्तरी समर्प्यों कितनी दरमका संखय होता है तथा वह संखय भी उच्छे रुर पिता क्रमते हृदिगत होता है, इत्यादि अनेव विश्वविद्यं वर्णन भी बीरस्त स्वामीन गणित प्रविद्याके अवध्यनतसे अपनी प्रक्य टीकाक अन्तर्गत बहुत विस्तारते किया है। आगे वाष्ट्रत आयुका छाइका राप ६ वर्गोकी उत्तह्य बन्नाके स्वामीकी प्रत्याणा करने हुए वन्नाच्या भया है कि प्रकारि प्रमान आयुकाबा वा बीच वक्त र जीवीम कुक्ताटि मात्र आयुत्ते नीर्ष आयुक्तकक काम, त्यायाय संबेद्या कीर सम्प्रापाय उत्तव्य सामक हात बोक्ना है सामस्वस्थ्य के अर अन्तरसूहत ध्यक्ष वहा है अनितम जीवगुणक्रानिस्थानान्तरमें आवर्षण अर्थन्यायये मात्र वहा है, तत्यशात् क्रमने युक्ता प्राप्त होकर इक्कारि आयुक्ता वे बन्धर भोकी उत्तरम हुआ है, बहौर संक्ष्य अन्तरसूहत स्वाप्ताय संक्रियों प्रयोग हुका है नीर्च आयुक्तक हालकों नक्ष्यायन ज्वन्य योगके हुम्म प्रकार प्रयाण व्यक्त अपुका इक्तर वांक्रा है अर्थन कार्य नक्ष्य योगके हम्म प्रकार प्रयाण विक्तार संक्रम अर्थन कार्य हुम वांक्रम हम्म वांक्रम हम्म वांक्रम हम्म वांक्रम साम्य वांक्रम सामित्र आयुक्त क्रम्य वांक्रम वांक्रम साम्य वांक्रम सामित्र हांक्रम क्रमत्य वांक्रम क्रमत्य वांक्रम सामित्र हांक्रम के स्वाम वांक्रम सामित्र हांक्रम क्रमता वांक्रम हांक्रम क्रमता वांक्रम सामित्र क्रमाव्य वांक्रम वांक्रम क्रमता वांक्रम हांक्रम हांक्रम वांक्रम क्रमता वांक्रम सामित्र क्रम्य वांक्रम क्रमता वांक्रम सामित्र क्रमता वांक्रम क्रमता वांक्रम सामित्र क्रमता वांक्रम वांक्रम क्रमता क्रमता वांक्रम सामित्र क्रमता वांक्रम सामित्र क्रमता वांक्रम सामित्र क्रमता वांक्रम वांक्रम क्रमता वांक्रम सामित्र क्रमता वांक्रम वांक्रम क्रमता वांक्रम सामित्र वांक्रम क्रमता वांक्रम सामित्र क्रमता वांक्रम सामित्र क्रमता वांक्रम वांक्रम क्रमता वांक्रम सामित्र क्रमता वांक्रम वांक्रम क्रमता वांक्रम सामित्र वांक्रम क्रमता वांक्रम वांक्रम क्रमता वांक्रम वांक्रमता वांक्रमता वांक्रम वां

द्यानाकर्णायकी जवन्य केनावं स्वामीकी प्रकारणा करने हुए कहा गया है वि जो जीव पत्योपमको असम्यातवे मागम डीन कर्मस्विति प्रमाण सक्य निगाद बीवार्ने खा है। उनमें परिश्रमण करता हुआ जो अपयोगों में बहुत वार और पर्याग्रीमें बाई ही बार उत्पन्न हुआ है. जिसका अपर्यासकाल बहुत और प्रयासकाल बोहा रहा है जब जब आयुक्ते बांक्स है तब सब तद्यायांत्य उत्ह्य योगमे बांक्शा है जो उपरिम नियतियोंक नियेयके जबन्य प्रत्का और अक्सतन स्थितियोंके निपेक्के उत्कृत पठका करना है, जो बहुत बहुत बार जबन्य योगस्थानकी प्राप्त होता है, बहुत बहुत वार मन्ट संबद्धेश कप परिणामोंसे परिणमना है इस प्रवाससे निगोद बीजोंसे परि भगण करने पद्मातः जा बादर पृक्षितीकाधिक प्रयापनीमें अपन हाकर कहां सर्वतन्तु अन्तर्मुहुर्व कारमें सद प्यानियोंन प्यान हुआ है, नश्यात् अन्तर्भृहुतमें मरणको प्राप्त होक्स जो पूर्वकोटि आएवाछ मनुप्योमें उत्पन इवा है, क्सिने बहांग्रर गर्मसे निकलनेके पश्चात बाठ वर्गमा द्वावर संयमका भारण किया है, वुक्त कम पूर्वकोटि काल तक संयमका परिपादन करके जो जीकिनके वेरिये देश रहनंपर मिथ्या उकड़े प्राप्त हुआ है जा मिष्यात सम्बन्धी सकसे रनाक असंप्रमकारमें रहा है, तरप्रधात मिध्यान्यक साथ मण्यको आप्त होका जो दम हजार वर्षकी आयबारे टेबॉर्मे उत्पन्न हुआ है बहापर जो सबसे छोट जन्तमुहूर्त बास हारा सब प्याप्तियोसे पूर्याप्त हुआ है, पथात अन्तर्मुहर्तमें जा सम्पनत्वको प्राप्त हुआ है, उक्त देवोंने रहते हुए को वुट कम दस हजार को तक सम्पन्नका परिपाछन कर जीवितके बोदेसे हाप रहनपर पुनः मिध्यासको प्राप्त इ.म. है. मिय्यात्वके साथ सन्दर वा फिरमे धादर प्रविशेकाविक पर्याप्तोंमें उत्पन हुआ है, वहांपर को सबसे छोटे अन्त<u>र्मेष्ट</u>र्स कारुमें सब पर्पाणियोंसे पर्याप्त हुआ है, पश्चात् अन्तर्मृहुत्यें पृत्युकी प्राप्त होकर जो सहस निगोद पर्याप्त जीवींमें उत्पन्न हुआ है, पस्योपनके वर्सक्यातवें साग साल

रिपित्राण्टक्यातेंकि द्वाग पर्योपमके अम्प्यात्वे भाग मात्र कालमे क्रमको हतममुत्पत्तिक वरके जो पिन्से माँ बादर पृथिर्याकायिक पर्याप्तोसे उपन्न हुआ है उस प्रकार नाना भवप्रहणोंसे आठ स्थमकाण्डकोको पाल्कर चार वार क्यायोको उपग्रमा कर पत्योपमके असल्यात्वे भाग मात्र सममास्यमकाण्डको और उत्ते ही सम्यक्त्वकाण्डकोका परिपालन करके उपर्युक्त प्रकारसे परिभ्रमण करना हुआ जो पिरसे भी पूर्वकोटि आयुक्तारे मनुष्योसे उपन्न हुआ है बहा स्वत्व्यु कालमें योनिनिष्यं मण स्प तन्मसे उपन्न होकर जो आठ वर्षका हुआ है पद्मात स्थमको प्राप्त होकर और कुट क्रम पृक्तोटि काल नक उसका परिपालन करके जो जीवितके थोडेसे कोच रहनेपर दर्शनमोहनीय और चारिक्सिंग्वान स्थमको प्राप्त होकर अपन्याके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ है उसके उत्तर हुआ है उस प्रकारमे जो जीव लद्मस्थ अवस्थाके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ है उसके उत्तर हुमस्थ अवस्थाके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ है उसके उत्तर हुमस्थ अवस्थाके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ है उसके उत्तर हुमस्थ अवस्थाके अन्तिम समयके ज्ञानावरणीयकी चेटना उत्यसे जवन्य होता है। यहाँ अपित्वक्ताविक्तका रक्षण है।।

े अल्पयनुन्य अनुपोगदारमे जानप्रणादि आठ क्रमोक्षा जवन्य, उन्कृष्ट एव जवन्य-उन्कृष्ट बदनाओका अन्यवनुन्य बनराया गया है। उस प्रकार पदमीमाना स्वामित्र और अल्पबहृत्य इन ३ अनुयोगदारोके १०० हो जानेपा उत्पावधानका चृष्टिकाका प्रारम्भ होता है।

द्य चित्रित्तम योगके अल्पवहृत्य और योगके निमित्तमे आनेवाले कमेप्रदेशोके भी अल्पवहृत्यकी प्ररूपणा करके पश्चान अपिमागप्रतिच्छेटप्ररूपणा वर्गणाप्ररूपणा स्पर्धकप्ररूपणा अन्तरप्ररूपणा स्थानप्ररूपणा अनन्तरोपनिश्चा परम्परोपनिश्चा समयप्ररूपणा बृद्धिप्ररूपणा और अन्तरप्ररूपणा द्यानप्ररूपणा इन १० अनुवोगद्वागेके द्यार योगस्थानोकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है।

विषय-सूची

S H	चिपय	ge [ऋम	विषय	бß
ŧ	धवलाकारका मंगसावरण	1		उत्कृष्ट झानावरवदना 📑 🤾	२२४
ą	चेदता अधिकारके सन्तर्गत		Ę	बादर पृथियीकायिक जीवाँम	
	१६ अनुयागद्वारीका निर्देश	l l		भषस्यान	3.4
	१ वदनानिश्चेप		U	बनमें परिश्रमण करते हुए	
ŧ		- 1		पूर्वाप्त भवेंकी अभिक्ता	
`	की देवनाका स्पद्भाष व वसके	- 1		भौर मपुर्वाप्त भवीकी भस्य	
	उत्तरमेर	· •		ताका निर्देश	84
	१ वेदना नयशिभाषणता		<	थहाँपर पर्याप्त कालकी	
	उपयुद्ध नामवेदमा भाषिमें ने	Į		दीर्घना भीर भगवाप्त कालकी	
•	उपयुक्त नामवर्गा भारतन्त्र किछ किस यहसाको कोन	- 1		हून्यताका बहाता	30
	कीमसे नय विश्व करत हैं	ļ	4	तत्वापीम्य अपन्य यागमे	
	कामम नय । वस्य वस्य ६ इसका विवेचन	. [भायुके बांचनेका विचान	35
	३ वेदनानामविधान	7 1	₹•	मधस्तन स्थितियाँक मिपश	
				का जबम्य पद और उपरि	
1				तम स्थितिपाँक नियमका	
	यदमाके मेद व उसका व्यस्प	11		करहास पद करनेका विधान	ζo.
	४ परनाइच्यविधान		3.5	बहुत बहुत बार उत्ह्रपू	
1	र परमा इध्यविधानक मन्तर्गत			योगस्थामीकी प्राप्तिका निर्देश	R,4
	पर्मीर्मासा मादि है अनुयोग		१६	बहुत् बहुत पार पहुत	
	द्वाराँका निर्देश	₹८		संबसेश कप परिवासींस परि	
	< इन ३ सनुयोगद्वारीके मनि			जत देतिका विधान	K\$
	रिक सरया य गुणकार धादि मन्य ५ अञ्चयानहारींकी		4.5		
	सम्बापनाधिययक दाका व			रहित कर्मेम्पित तक परि	
	उसका परिद्वार	18		ध्रमण करमके प्रधान् बादर त्रस प्रधानः जीपॉर्मे कापप्र	
	1 .	3.		त्रस प्रवास्त ज्ञापाम करपन्न क्षात्रेका कस्सम्ब	
	 पदमीमांसाम द्रव्यकी व्योशा 		tu	वसाम परिश्रमण कराने हुए	27
	कामायरणीययेदशावित्रयक			छह माधामांची प्रदर्गणा	ų.
	कार प्रमानक प्रभावि पर्योकी		ĮΨ		
	महत्रणा	R	•	इय उसक भरितम सपर्ने	
	 प्राप्त मात क्ष्मोंसे सम्बद्ध 			सानवीं पूथिवीम अत्यन्न होने।	FI
	बरक्ट मनुरक्ट बादि पर्वाकी			उस्सग्र	4ર
	ध्रक्षणा	49			
		१८।		भाहारप्रदयादिका निषम	48
	५ रवामित्यके उत्स्यू व अनुस्कृष्ट	_	, 2 0		
	पश्पित्रयक १ श्रेडोंका निर्देश	ğο	1	पणा प्रमाणादि ६ मनुयोगङ्गार	45

क्रम	विषय	पृष्ठ	प्रम विषय पृष्ट	3
	अनन्तरोपनिधामें अवस्थित-	_	हुई ८वीं मूलगाया सम्प्रन्धी चार	
,,	भागहारादि ४ भागहाराके		भाषणाथात्रॉमेंसे तीसरी भाष-	
	द्वारा योगस्यानजीवोंका प्रमाण	દ્દ		₹
۶Q	परम्परे।पनिधामं प्ररूपणा,	•	३३ कर्मस्यितिके हितीय समय	
` `	प्रमाण आर अल्पयहुत्व इन		सम्बन्धी सचयका भागहार १४०	ત
	३ अनुयोगहारीका उल्लेख	७४	३४ तृतीय समयम याचे गये समय-	
20	अबहारकालकी प्रस्पणा	ডহ	प्रवसके सचयका भागदार १४	S
	भागाभाग च अरुपपहुत्वका	•	३५ एक समय अधिक गुणहानि ऊपर	
•	कथन	९५	जाकर वाचे गये समयप्रवद्धक	
22	अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें		सचयका भागहार १६४	દ્
	रहनेका कालप्रमाण	९८	ः६ दो समय अविक गुणहानि ऊपर	
२३	नारकभवके अन्तिम समयमें स्थित		जाकर याचे गये समयप्रयद्यके	
	होनेपर झानावरणीयकी उत्रुष्ट		सचयका भागहार १६०	4
	वेदनाका वियान	१०९	३७ तीन समय बादिसे अधिक गुण-	
28	संचित उत्हाष्ट झानावरणद्रव्यके		इ।नि ऊपर जाकर याधे गय	
	उपसहारकी प्ररूपणाम सचयानु-		समयप्रवद्धके सचयका मागहार १६९	>
	गम, भागहारप्रमाणानुगम और		३८ दो गुणहानि मात्र अध्वान जाकर	
	समयमगद्धप्रमाणानुगम इन तीन		वाधे गये द्रव्यके संचयका भाग-	
	शनुयोगहारोमं सचयानुगमका		ST. T.	,
	नि रूपण	१११	३९ एक समय अधिक दो गुणहानिया	
	मागहारप्रमाणानुगम ११३-	२०१	जाकर वाचे गये उच्यका भागहार १७०	9
ξ(५ भागद्दारप्रमाणानुगममे प्रकृपणा		८० दो समय अधिक दो गुणहानिया	
	आदि ६ अनुयोगोंके द्वारा निपेक-		जाकर वाघे गये द्वव्यका भागहार १७	ξ
	रचनाका निरूपण	११४	४१ तीन गुणहानिया जाकर वाघे	
Ψ.	६ मोहनीयकी नानागुणहानि-		गये द्रव्यका भागहार १७३	₹
_	शलाकाओंका प्रमाण	११८	४२ चार गुणहानिया जाकर वाघे गये	
ચ	७ ज्ञानावरणीयादि अन्य कर्मीकी		द्रव्यका भागहार १७५	4
2	नानागुणहानिशलाकार्ये	११९	वर राज अन्यानमा जामर पाज	
`	८ नानागुणहानिशालाकाओंका अल्प यहुत्व		गये द्रव्यका भागहार १७८	1
ą	् यहुत्प ९ आठ कर्मोंकी अन्योन्याभ्यस्त	१२०	and an interest of a state of	
	राशिका अस्पवहुत्व	१२१	प्रस्तपणा १८६	ζ
5	० संदृष्टिरचनापूर्वक समयप्रवद्धके		का नामानाम मात्र पाव राव रावव	
	अवहारकी प्ररूपणा	१२२	प्रवद्धोंके उत्कर्षण द्वारा नष्ट हुए	
:	१ भागाभाग व अरुपयहुत्वका कथन			3
	२ चारित्रमे। इनीयकी क्षपणामें आई		वेदनाका कथन करते हुए अनन्त-	
			न्द्रमाना नायम कारत हुद असुरतः	

विषय-सूची ९			
क्रम विषय पृष्ठ	क्रम दिपय पृष्ठ		
भागदासि शादिका लिक्क्षण पर	धर्याप्तियासे पर्याप्त होनेका नियम २६९		
४७ शुपितकर्मीशिक शुक्रितचोलमान	५९ आयु कर्तके त्रव्यवसाणकी परीक्षा		
इपितचोलमान और शपित	कप वपसंदारकी प्रपक्षणा १४४		
कर्मीद्यक श्रीबॉका माध्यक्र	६ बायु कर्मकी द्रव्यक्ते बनुतकृष		
पुनदक्त स्थानीकी प्रकपणा २ ^१ ६	वेदवाकी प्रकरणा १५५		
४८ बस शीव योग्य स्वानी सम्बन्धी	६१ हम्यसे अधन्य सामावरणवेदमा		
जीवसमुदाहारके कथनमें प्रकृपणा	के स्वामीका स्वरूप (सूत्र ४८-४५) २६८		
जाति के सम्बन्धातकर	६२ ब्रीन्द्रियाति सपूर्याप्त क्रीबॉर्मे		
नादि ६ सतुर्गगद्वार २९१ ४९ स्यापर श्रीप घोल्य स्थानी सन्दन्ती श्रीचसमुदादारके ध्यनमें	हरपश्चित्रारी प्रमाण १७० १३ द्वीनित्रयादि पर्योच्ड सीबॉकी मायु		
प्रकरणा सानि ६ सनुयोगद्वार २५३	स्पितिका ममाण २७१		
५० सायुक्ते छोड़कर होए दर्शनावर	६४ निगोइ बीवॉमेंसे मनुष्योंमें बरपका		
णीय मादि ६ कमें के उत्कृष्ट शब्द कार द्रम्यकी प्रकृपना १६४	हुए जीवां के बेवज सम्मन्त्व च संप्रमास्थ्यमके ही प्रह्वमंत्री योग्य ताका बस्त्रेचा १७६		
बासुकर्मकी द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदनास्त्र	१५ गर्में विकासनेके प्रयम समयसे		
स्वामित्व २१५-१४३	अंकर बाठ वर्षों से सीठबेपर संपम		
५१ महाबन्धके अनुसार ८ अपकर्षी द्वारा आयुक्ते विकासकीके आयु बन्धक कामका अस्प्रवहत्त्व २१८	ग्रहणकी योग्यताका राखेक २७८ ६६ ममॅंगे सामेके प्रथम समयसे केकर		
वन्यक कासका शब्दवहुत्यः २१८	माठ वर्षेके बीतमेपर खयममहम		
पर सोपकमायु जीवॉर्म परमधिक	की बेल्पता विषयक मार्चार्यल्यर		
वायुके वांधनेका विस्ता	का मिसमा बीर उसकी अस्माति २०९		
५३ सिदपक्षमायु श्रीशॉर्मे परमानिक	१७ गुणकोनिनिर्वराका कम १८२		
मायुका नम्प्रतिप्राण २३४	१८ मिक मिक वर्षार्थीने उत्पक्तिक		
५४ मारुंच चात मादि मापक्यों द्वारा मायु को बांघतेवाझे जीवींका महत्वबहुत्य ५५ योगयवमध्यके ऊपर रहमेका	बोग्य मिष्मात्वसाखका सस्यबद्धत्व २८४ १९ संयमकाश्वको संयमासेयम		
कास्त्रमाण १३५ ९६ चरम ग्रुणदामिस्यानान्तरमें रदमे	काव्यकी सञ्चयनकाश्यको सीर कथायेपचाममाकी वारसंख्या २९४ , ७० गुणकेविकिकराका सरव्यक्ता २९५		
का कारूममास १३६ ५७ कमसे कारको प्राप्त हुये उक्त जीवके पूर्वकोटि सायुवासे अस	७१ उपसंदारमस्पवार्ते प्रवादः य स प्रवाद स्वरूपसे साथे हुए उपदेनी		
कारक पूर्वकात आयुवास जास	द्वारा प्रकरण्या बनुचीगद्वारका		
चर जीवोंमें उत्पन्म ब्रोनेका विधम	सिक्रयक प्राप्त		
बतलाते हुए सामुबन्धविधयक	७२ द्वामाचरण सरम्बन्धी सञ्चयस्य		
स्पाक्पाप्रकृतिस्वसे विरोधकी	हुम्पकी चार प्रकार प्रक्रपणामें		
साक्षक व वसका परिवार २३७	रापितकमीशिकके कासपरिवास		
५८ वक्त जीवके सन्तमुद्धतेंने श्रव	। हारा वक्त मक्त्रपणा १९०		

क्रम	विषय	वृष्ट	क्रम	विष	य	бâ
(03	गुणितकर्मांशिकके कालपरिहानि		Ę	निसे उसकी प्र	रूपणा. प्रमाण	
- 1	द्वारा अजधन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	305		ार अटपचहुत्व इ	_	
دور	क्षिपतकर्माशिकके सत्त्वके आश्रिर			ारोंके द्वारा विशे ^ष		४०३
0.5	अज्ञघन्य द्रव्यकी प्रक्रपणा	३०८		।राज झारा । दर ोगस्थानीका अल		४०४
باوك	गुणितकर्माशकके सत्त्वाश्रित	च्या ८		गिस्यागाया जर हिंद्ह जीवसमासं		
• 1	अजयन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३१२		तिच्छदॉका स्वस		
७६	दर्शनावरण, मोहनीय और अन्त			ातण्ळदाका स्वर जिका परस्थान व		. %
	राय सम्बन्धी जघन्य चेदनाकी			नका सर्वपरस्था	-	४०८
	प्ररूपणा	383		गका स्वपरस्याः पपाद, एकान्त		
9	। उक्त तीन फर्मोंकी अजधन्य वेदन	ा ३१ ४		पपाद, यकान्त रिणाम योगींका	. 3 C	.
	वेदनीय सम्बन्धी जघन्य वेदना		1			
	स्वामीकी प्ररूपणा (सूत्र७९ १०८)	३१६		पर्युक्त अरुपयद्वुत		४३ १
હ	दण्ड, कपाट, प्रतर और लोक	•		कर्मप्रदेशोंका अस् योगस्थानप्ररूपण		
	पूरण समुद्घातीका स्वरूप	३२०	106	योगहारींका उल		४३ २
	थ्योगनिरोधका क्रम	३२२	9-7	योगक्वाराका उल		
	र कृष्टिकरणविधान	३२३	104	की योजना	नामादि । मदाप	•
6	२ वेदनीय सम्बन्धी अजघन्य			का याजना स्थानके विपयमें	जामानि निष्टे	,, ut
	वेदनाकी प्ररूपणा	३२७	405	स्थानक विषयम	नामाद । गदा	या ४३ ४
6	३ क्षपितकर्माशिकके सत्त्वका आश्र	य	1013	योगस्थानप्ररूप	णा हे अस्त्रीत	
	कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	11	608	१० अनुयोगद्वार	गाक अस्तरात रेक्टर जागजिलेंड	
<	४ गुणितकर्माशिकके सत्त्वका आश्र	य		रण अनुयागङ्गार और उनका क्रम		ध३८
	कर अज्ञाचन्य द्रव्यकी प्रक्रपणा	३२९	S o to	अविभागप्रतिच्हे		
4	५ नाम व गोत्रके जघन्य एवं अजघ	न्य	4	वर्गणाप्र रूपणा		882
	द्रव्यकी प्ररूपणा	३३०		गुद्धपदेशके अ	•	
•	६ आयु कर्म सम्बन्धी द्रव्यके स्वा	मी	100	आदि ६ अनुयो		
	की प्रस्पणा	"		प्रथमादि वर्गणा		•
•	८७ आयु कर्म सम्बन्धी अजधन्य द्रव			जीवप्रदेशोंका (888
	वेदनाकी प्ररूपणा	३३६	806	स्पर्धकप्रक्रपणा		धपर
	अल्पबहुत्व ३८५-३९४		100	अन्तरप्रक्रपणा	(8)	४५५
	८८ जघन्य पद्विपयक अन्पबहुत्व	३८५	1 2	स्थानप्ररूपणा	(4)	४६३
	८९ उत्कृष्ट पद् " "	३९०	1 2 2 1	अनन्तरोपनिघा	()	800
	९० जघन्य-उत्कृष्ट् ,, "	३९३	1 2 3	१ परम्परोपनिधा		866
	चूलिका ३९५-५१२			१ समयप्रक्रपणा	(८)	કઠક
	९१ योगका अस्पबहुत्व	३९५	1	वृद्धिप्रक्रपणा	(९)	४९७
	९२ योगगुणकारका निर्देश	803	1 -	। अरूपयष्टुत्व		५०इ
	९३ उक्त अल्पयहुत्वालापके देशामः	शंक	१११	र प्रदेशबन्धस्थान	ोंकी प्ररूपणा	ध्यद्भ

िं प्रस्तक ९ 🗟 पंकि ग्र बद्धस SE. पचयन c٤ ŧŧ पषाभ J t, 258 Q. 4 P. चतुरिन्द्रिय व पंचेन्द्रिय रूप चतुरिन्द्रिय कप 225 11 प्रापेक शरीर वे प्रपान प्रस्पेकशरीर प्रयाप्त 205 24 उत्कर्षसे साधिक हो बस्कर्पसे वो 128 11 प्रहण प्रदय BRH 23 इप मञ्जूष व तिर्वेशके हुए देव व नारकीके 3813 20 परिशातम 389 Q. संघातन ही अवस्य संचानम 141 28 ही संघातन जीवोंके पर्वोकी अभिमें सीमी पहाँकी BUR 26 वक्त समय कम USE 28 यक कर समय साव समय दम सात 390 e3 संबाहत-परिज्ञातस समातम व परिशासम 88 н 38 н " मिगोद की बॉमें श्रीचॉर्म 198 થ્પ नियोद व बादर संपातन इतिका शंपातन-परिचातन कृतिका 199 18 84 स पातम-परिशातम श्रेषात्रम च परिद्यागम н 448 84 वानकर जानकार भाषकृति मावद्भरवक्रवि 24 िप्रस्तक १० ो -रप्यप्रथमा 9 र ज्याद्य गी नामेप ٠, Ę जानव दंसमावरणीयवेयणा **द**सणावरणीयवेणा \$3 ર योगस्याम योग 33 8.5 है उस असों में है जबका बसॉमें ¥¥ 24

श्वविदक्तमं सिय

11 2 11

शपितकर्मीशक सपितपेसमान भौर

गुणितधोक्रमान सीधोंके प्रयान्तमबाँकी स

गुणितचेत्राम जीवाँके वपर्याप्तस्त्रवाँसे

शरितकर्रातिक, शरितकेसमान भीर

पेसा गुमितकर्माशिकके पर्याप्तमय बहुत है। सपितकर्माशिक सपितपोक्षमाम श्रीर

14

1.

10

21

सविद कर्मसिय

मवासे

医医生物

सपितकर्मोशिकके शपित

गुषित व धोक्तमान वर्यांप्त

मधाकी संपेक्ता बहुत है।

श्वपितकर्मात्रिकके श्वपित गुजित व मोसमान अपर्याप्त

सवितकर्मा निकके सवित

पक्ति गुद वृष्ठ अगुद्ध गुणित और घोलमान पर्याप्त गुणितघालमान अविंकि पर्याप्तकालीसे दीर्घ है। अपर्याप्तकाल योड़े हैं। कालोंसे दीघ अपर्याप्तकाल थोड़े हैं। क्षपितकर्माशिक, अपितधालमान भार ३७ श्वपितकर्माशिकके श्वपित-१६ गुणित और घोलमान गुणितघे।लमानके १८ हुआ मी दीर्घ हुआ दीर्घ 53 श्रपितकर्मीशिक, श्रपितघोलमान और १५ क्षापितकर्माशिकके क्षापित-३८ गुणित और घोलमान गुणितघोलमान 39 सञ्बमागहारण ሪ सञ्बभागहाराण 80 2 नद्भद्वस्स लद्धद्वस्स होहि होदि 77 अ**कसद** प्रिकी अक सद्दिकी 80 १८ बधेसमयादे। वंधसमयादे। 88 4 स्थितिके ५२ १९ स्थितिका असंख्यात वहुभागका २० असल्यातवे भागमें 11 ५९ -णुववत्तीदो पुषभृद--णुववत्तीदो जोगादो पुधमूद-जोगो चेव जवो तस्स मज्झं जोगो चेव जवो [जोगजवे।] तस्स मज्य ५९ [जाग-] जवमन्द्रं [योग] यवमध्य जवमन्धं १५ यवमध्य 23 ७२ अवहिरिदेस अवहिरि देसु <u>धरेश</u>, कि नि <u>१४२२</u> 66 ११० एगसमयसत्तिहिदिसेसादो^३ 8 एगससयसत्तिहिदिविसेसादो णिक्खेवाणमावादो 80 णिक्खेवाणमभावादो गुणित और घोलमान २१ गुणितघोलमान रे प्रतिषु ' सित्तिड्डिदिनिसेसादो ' इति पाठ । ३० " १२ 8040 ११२ ४०६० ₹∘ × प्रतिषु ४०५० इति पाठ । दंसणावरणीय-अतराइयाण ११ १२० दंसणावरणीय-[वेयणीय-] अतराइयाण दर्शणाघरणीय व २६ दर्शणावरणीय, [वेदनीय] व णिसेगे १२५ १३ णिसगा १३१ संहिएमें १९४ १८४ Ø अवाणिद 138 अवणिदे <u>७ + १ × ७</u> २ $\left(\frac{\vartheta+\vartheta}{2}\right)\times\vartheta$ १३४ २१ दि यङ्ख दिवन 8 183

पृष्ठ पंक्ति सगुद	शुद
145 14 MCC	1011
र्ध्व ६ क्खवणाय	प सवगाप्
१४८ ४ वसाम्टराणे	वग्यम्ल [हु] गुपे
, ३० वर्गमृक्षमे गुणित	वर्गमृतका [द्वि] गुणित
१५२ १० छत्त्व	छेत्र्ण
ા રુપ મળવા	= 21
N 68	४ १६
१५३ ११ <u>¥ १६</u>	ध ११
१५७ ११ ६१७	1410
500 56 ÷ 2	781
	-/
१८५ १८ √ ४=२।	ô= q;
२१६ २९ अपुरुक	षपुनहरू ७२२
स्वद्य ९ ७२ २८७ ५ वे	वि
	2.2
,, ६ जोगण	जोपेष
२९३ १० संखेरजमागद्गील	अ संखर्जनापदीण
२८ सम्यातम्	असंख्यातर्वे
H Se X X X	गुप्रतिपु संख्यामा इति पातः ।
२९९ ५ चटरवे।	चउरमा
३०४ १९ असंस्थातगुणा माप्त	भसंचवातगुणे उत्हयक प्राप्त
३०५ १० सामी	सामी
३११ ९ विष्यक्रिये	वि ष्पिद्विये
\$4x 40 18x3	1112
३२५ २ परिचामेदि	परिषामिदि
३३३ १३ बुतो	अ से
३३० १५ अपयर्गित कम करनेपर	अपर्धार्थम करतपर
= २९ थाग	याग
२७० २ पदासि	पदार्मि
३८७ ६ सेसाण	मेसा न °
n ७ सुस्स्रवन्त्रवादो	तुत्त्ययञ्चषदाः ।
ध∙३ ९ समा व	समामाण
४०७ ८ लक्षिपन्जसपस्य उनकस्तुव	
।। ९ विस्थितवन्त्रस्यपस्य बद्दश्युव	सद्भिष-भत्तपस्य उत्कम्पुर

पक्ति 3E अगुद्ध लब्ध्यपर्याप्तक के उत्कृष्ट निवृत्त्यपर्याप्तकके जर्धम्य 800 23 लब्ध्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट निर्वृत्यपर्याप्तकके जधन्य ,, णिव्वत्तिपज्जत्तयाणे णिव्वत्तिअपज्जत्तयाण ४२६ 8 निर्वृत्तिपर्याप्तकाँके निर्वृत्यपर्याप्तकांके १६ २ अ आ काप्रतिषु ' णिब्बत्तिअपञ्जत्तयाण ', ताप्रती 94 ' णिव्वत्तिअपउजियाण '्इति पाठ । वह तद्मवस्थ होनेके द्वितीय समयमें क वह एकान्तानुबुद्धि-826 २० पकान्तानुबृद्धि-तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमं -णिच्वतिपडजत्ताण -णिब्बत्तिअपज्जत्ताणं ४२९ निर्वृत्तिपर्याप्तोंके निर्वृत्यपर्याप्तोंके ,, १ प्रतिषु ' णिव्यचिअप उत्तचाण ' इति पाट । 32 × 3, **णिव्वत्तिप**ज्जत्ताण णिव्वत्तिअपडजताण ४३१ B निर्वृत्तिपर्याप्तीके निर्वृत्त्यपर्याप्तोंके 28 केत्तियमेत्तेण ?चित्मवर्ग्गणमेत्तेण । अचीरमासु केत्तियमेत्तेण ? चरिमवरगणाए 888 वग्गणासु जीवपदेसा ं विसेसाहिया । केतियं मेत्तेण ? चरिमवग्गणाए हैं ? चरम वर्गणा मान्नसे वे विशेष अधिक १८ है भिचरम वर्गणासे हैं। उनसे अचरम वर्गणाओं में जीवप्रदेश विशेष अधिक हैं। कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणासे 🤋 स सा-कामतिषु मुदितोऽयमेताबान् पाठ । ३१ × × तत्स्पद्धंकम् ४५२ ξ तत्स्पर्द्धकम् 80 अणिज्जमाणे आणिज्जमाणे 800 प्रकार प्रक्रपणा १७८ 84 प्रकार प्रमाणप्ररूपणा ४८५ В ॥ ३५ ॥ 11 25 11 १५+१६ 84+8 866 ३६ जहण्याजोगद्वाणपद्वपिह जण-888

स्पर्धकांसे हीन

१७

जहण्णजीगद्वाणफद्द्र । [अजहण्णजीग-हाणफद्याणि विसेसादियाणि जहण्णजीग-फद्द्र] ऊण-स्मर्घकांसे विशेष अधिक हैं। [उनसे अज-घन्य योगस्थानांके स्पर्धक जघन्य योग-स्थानके स्पर्धकांसे] हीन



सिरि भगवंत पुष्कवंत मृद्बि-पणीदो

छक्खंडागमो

सिरि-बीरसेणाइरिय बिरइय घवला-टीका समर्गण्यदे।

वेदणाणियोगद्वार

कम्महबिमयवेयण-उवहिस्सृतिण्यर विचे गमिठं । वेयणमहाहियारं विविद्वहियारं पद्भवेगो ॥ १ ॥

वेदणा ति । तत्य इमाणि वेयणाए सोलस भणियोगहाराणि णादव्याणि भवंति— वेदणणिक्सेवे वेदणणयविभासणदाए घेदणणाम विहाणे वेदणदञ्वविहाणे वेदणसेत्तविहाणे वेदणकालविहाणे वेदणमाय विहाणे वेदणपञ्चयविहाणे वेदणसामित्तविहाणे वेदण-वेदणविहाणे

बाठ कर्मों के निर्माण करण हुई वेदनाकरी समुद्रसे पार हुए विश्वेंके अमस्कार करके हो विविध मनिकारोंने विभक्त है ऐसे वेदना नामक महाविकारकी हम मकरणा करते हैं 1 र 8

भव वेदना विधिकारका प्रकार है । उसमें बेदनाक ये सोठड भनुभोनाता बातच्य है—चेदनतिक्षेप, बेदननविधावणता, वेदननामविधान, वेदनडप्यविधान, वेदनक्षेत्रविधान, बेदनकाठविधान, वेदनभावविधान, वेदनप्रस्थविधान, बेदनस्वामित्वविदान, वेदन-वेदन-ह. है :

वेदणगइविहाणे वेदणअणंतरिवहाणे वेदणसाण्णियासविहाणे वेयणपीर-माणविहाणे वेयणभागाभागविहाणे वेयणअप्यावहुगे ति ॥ १॥

पुन्बुद्दिहरथाहियारँसभालणङ्घ 'वेदणा त्ति 'परूविदं । एदाणि सोलस णामाणि पढमाविद्वत्तिअंनाणि । कथ पुण एत्थ अते एयारे। १ 'एए छन्च समाणा ' इन्चेएण कयएकारत्तादो'।

एदेतिमहियाराण विंडत्थे। विसयिदसादिरसण इ उच्चदे — वेयणासहस्य अणेयत्थे सु वहमाणस्स अपयद के ओसारिय पयदत्यजाणावण इ वेयणाणिक्रेतवाणियोगहारं आगय । सन्वे। ववहारी णयमासेज अविहदो ति एसो णामादिणिक्खेवगयववहारो क के णयमस्सिद्ण हिदो ति आसिक्यस्स संकाणिराकरण इ अन्वुप्पण्णजणन्वुप्पायण इ वा वेयण णयविभासणदा आगया। बधोदय-संतसक्र्वेण जीविम्म हिद्योग्गलक्खधेसु कस्स करस णयस्य कत्थ कत्थ

विधान, वेदनगतिविधान, वेदनअनन्तरविधान, वेदनसन्निकर्पविधान, वेदनपरिमाणविधान, वेदनमागामागविधान और वेदनअल्पबहुत्व ॥ १ ॥

पूर्वोदिए अर्थाधिकारका स्मरण करानेके लिये सूत्रमं ' वेदना ' इस पदका निर्देश किया है। ये सोलह नाम प्रथमा विभक्त्यन्त हैं।

शुंका — यहां इन सोलह पर्दोंके अन्तमं एकारका होना कैसे सम्भव है ?

समापान — 'पप छच्च समाणा' इस सूत्रसे यहा पकारका आदेश किया गया है, इसलिये वैसा होना सम्भव है।

अब विषयकी दिशा दिखलानेक लिये इन अधिकारोंका समुद्यार्थ कहते हैं— वेदना शब्द अनेक अर्थोंमें वर्तमान है, उनमेंसे अप्रकृत अर्थोंको छे। इकर प्रकृत अर्थका ज्ञान करानेके लिये वेदनानिक्षेपानुयोगद्वार आया है। चूकि सभी व्यवहार नयके आश्रयसे अवस्थित है अत यह नामादि निसेपगत व्यवहार किस किस नयके आश्रयसे स्थित है, एसी आशका जिसे हैं उसकी उस शक्षाका निवारण करनेके लिये अथवा अव्युत्पन्न जर्नोंको व्युत्पन्न करानेके लिये वेदन नयविमापणता अधिकार आया है। जो पुद्गलस्कन्ध बन्ध, उदय और सत्त्व कपसे जीवमें स्थित हैं उनमें किस किस नयका कहां कहां कैसा

श्रप्तिषु 'पुम्दुविद्वत्ताहियार ' इति पाठः ।
 र प्रतिषु ' विहात्ति ' इति पाठः ।

प्रतिष्ठ ' एक्कारचादो ' इति पाठ । जयभवला मा. १, पृ ३२६

मयोग होता है इस प्रकार नयके बाश्यपसे मयोगकी महत्यवा करनेके किये वेदननाम विचान अधिकार आया है। वेदनाद्वय्य एक प्रकारका नहीं है। किन्तु अनेक प्रकारका है। ऐसा बान करानेके क्रिये अथवा सक्यात व अर्थक्यात पुद्गकोंका प्रतिपेश्च करके अभव्य सिदिकाँसे मनन्तगुले मीर सिदाँसे मनन्तगुले दीन प्रदेगकरकाण होवसे समवेत दोकर देवना कर होते हैं येखा बान करानेके छिये देवसद्वयश्विमान अधिकार आया है। वेदनाइस्पाँची मनगाहमा सक्यात क्षेत्र महीं है किन्तु संगुद्धके वसंख्यातवें मागसे खेकर धनछोक पर्यन्त है। देसा बदलानेक सिये वेदनक्षेत्रविधान अधिकार आया है। वेदनाइच्य स्काम वेदनात्मको त छोड़कर बाम्य और बत्कप्र कपसे इतने काल तक रहता है पेसा कान करानेके क्रिये वेदनकाखिक्यान मधिकार माया है। बेदमाद्वस्यस्क्रम्यमें सक्यावगुणे बादक्यातगुमे और अनन्तगुचे मावविकस्य मधी हैं किन्तु अवन्तानन्त माधविकस्य है। वेसा बान करामेके किये वेदममाविष्याम अधिकार आया है। वेदमाद्रव्य वदमाक्षेत्र वेदनाकास भीर वेदवामाव निष्कारण महीं हैं किन्द्र सकारण हैं। इस बातका बान करानेके छिपे पेत्रममस्प्रमाविभान मधिकार भाषा है। एक साहि संयोगने बाट मेग छूप जीव य मोडीय वेदनाचे स्वामी हाते हैं या नहीं हाते हैं इस प्रकार नवींके माध्ययसे हाम करानेके छिये घेदमास्वामित्वविधान वाधिकार माया है। एक मादि-संयोग गत वरपमात वदीर्ज मीर क्पशान्त कर महतियोंके मेन्से की वेदनामेन प्राप्त होते हैं उनका नयोंके बाग्रयसे दान करानेके क्रिये वेदन येदनविधान अधिकार आया है। हत्यादिके सेद्रोंसे सेदको मान्त

१ मेरिय -मिश्रीयक्ष्यं हरि पाठः।

भिण्णेवयणा किं हिदा किमहिदा किं हिदाहिदा ति णयमासेन्ज पण्णवणह वेयणगइविदाणमानयं । अणंतरबंधा णाम एगेगसमयपत्रहा, णाणासमयपवद्धा परपरबंधा णाम, ते दो वि
तदुमयबधा, एदेसिं तिण्हं पि णयसमूहमस्तिद्ण पण्णवणह वेयणअणतरविहाणमागयं ।
दन्व-खेत्त-काल-भावाणमुक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णाजहण्णेसु एक्कं णिरुद्ध काळण सेसपदपण्णवणह वेयणसिण्णयासैविहाणमागय । प्यहिकाल-खेत्ताणं भेएण मूलुत्तरपयडीणं पमाणपद्धवणह वेयणपरिमाणविहाणमागयं। पगडिअहदा-हिदिअहदा-क्खेत्तपन्चासेसु उप्पण्णपयडीओ
सन्वपयडीण-केविडओ भागा ति जाणावणहं वेयणमागामागविहाणमागयं । एदासिं चेव
तिविहाण पयडीणमण्णोण्णं पेक्खिळण थाव बहुत्तपदुष्पायणह वेयणअप्पावहगविहाणमागयं ।
एवं सोलसण्हमणिओगहाराणं पिंडत्थपद्धवणा कया ।

हुई वेदना क्या स्थित है, क्या अस्थित है, या क्या स्थित अस्थित है; इस प्रकार नयके आश्रयसे परिक्षान कराने के लिये वेदनगितिविधान अधिकार आया है। एक एक समयप्रवद्धों का नाम अनन्तरबन्ध है, नाना समयप्रवद्धों का नाम परम्परवन्ध है, और उन दोनों ही का नाम तदुभयवन्ध है। इन तीनों का नयसमूह के आश्रयसे झान कराने के लिये वेदन अनन्तरिवधान अधिकार आया है। द्रव्यवेदना, क्षेत्रवेदना, कालवेदना और भाववेदना, इनके उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जधन्य और अजदन्य पर्दों में से एक को विविधात करके दोप पर्दों का झान कराने के लिये वेदनसिवधान अधिकार आया है। प्रकृतियों के काल और क्षेत्रके भेदसे मूल और उत्तर प्रकृतियों के प्रमाणका प्रकृषण करने के लिये वेदनपरिमाणविधान अधिकार आया है। प्रकृतियों से प्रकृतियों के प्रमाणका प्रकृषण करने के लिये वेदनपरिमाणविधान अधिकार आया है। प्रकृतियों से प्रकृतियों के कितने माग प्रमाण हैं, यह जतलाने के लिये वेदनभागामागविधान अधिकार आया है। और इन्हीं तीन प्रकारकी प्रकृतियों का एक कृतियों का लिये वेदनभागामागविधान अधिकार आया है। और इन्हीं तीन प्रकारकी प्रकृतियों का एक कृतियों के लिये वेदन महण्यवहुत्वविधान आधिकार आया है। इस प्रकार इन सोलह अनुयोगहारों की समुद्रपार्थ प्रकृषणा की गई है।

१ अणतरवधो णाम कम्मइयवग्गणाए हिदपोग्गळक्खवा मिन्छत्तादिकम्ममावेण परिणद्वदमसम्पर्

२ को परपरत्रको णाम ? मधनिदियसमयप्पहुडि कम्मपोग्गलक्खवाणं जीवपदेसाणं च जो मधी सी परपर्रविधो णाम । अ पत्र १०७२

३ सिष्णियासी णाम किं १ दन्त्र खेल काल-मानेस जहण्णुनकस्समेदिमिण्णेस एक्किन्म निरुद्धे [णिरुद्धे] सेसाणि किसुक्करसाणि किमण्डक्करसाणि किं जहण्णाणि किमजहण्णाणि वा पदाणि होंति चि जा परिक्का सो सिष्णियासी णाम । अ पत्र १०७४ ४ आत्रतौ 'पहुष्ठि 'इति पाठः ।

8. 4. 8. 8 1

ſŧ

एस्य सोउस व्यक्तियोगदाराणि चि एद देसामासियवयणं, व्यक्तिमं वि भणियोगदाराणं मुत्तवीवसमवेदादीणमुक्ठंयादो । एदसु अभियोगदारसु पदमाभियोगदारपरूपणप्रमत्तरसर्त मणवि---

वेयणणिनस्वेवे ति । चउब्विहे वेयणणिनस्वेवे ॥ २ ॥

वेयम्भिवस्थेवे चि पुस्तविहरमाहियारमभाठबह मनिदमण्यदा सुहेण मनगमाभावादो । परय वि पुन्त व माभारस्स प्यारादेसी दहन्त्री । वेगणणिनखंगी पटन्यिहा ति यहं वि देशामासियवयम, पञ्जवश्चियणए अवटंबिन्जमाने खेलकाट/दिवेयणान च दसमादो ।

णामवेयणा द्रवणवेयणा दञ्ववेयणा भाववेयणा चेदि ॥ ३ ॥ तरब भद्रविद्ववन्त्रत्थाणाठकमे वेयणासहो जामहेयणा । क्रम्यमण्यो धःगणिह

पद्मी सोस्ट मनुयोगहार 'यह वेद्यामर्शक यक्त है क्योंकि सक्त श्रीकसम्बद्धाः भावि भन्य भन्नपोगद्वार मी पापे जाते हैं।

भव इस अनुयोगद्वारोंमें से प्रथम अनुयोगद्वारकी प्रकृपणा करते के बिधे उसर सत्र कठते हैं--

भव वेदनानिश्चेपका प्रकाल है। वेदनाका निश्चेप बार प्रकारका है।। २।।

यहां ' वेदमानिसेप यह पर पूर्वीहिए प्रयाधिकारका स्मरण करानेके सिथ कहा है भन्यया इसका सुअपूर्वक कान नहीं हो सकता है। यहाँ सी पूर्वके ससक्ष छस्य समाजा इस सुन्धे मोकारके स्थानमें प्रधारावेश समझना चाहिय। वेदनानिसेप चार प्रकारका है पह मी देशामधंक वचन है क्योंकि, पर्यापार्थिक स्यका मन्त्रस्त करमेपर सेवचेत्रमा व कासचेत्रमा साति भी देखी जाती हैं।

नामवेदनाः, स्थापनानेदनाः, द्रथ्यवेदना और भाववेदना ॥ ३ ॥

दनमेंसे एक और अनेक और आदि आठ प्रकारके बाह्य संघद्धा अयस्यत्त स करनेपासा बेदना द्वाप्त मामबेदना है।

शका-मपनी मपने भापमें बबारि कैस हो सकती है।

१ संतपक्रमणा मा ६ मधित वेबनलका वृत्ति वादः । ६ प्रतिक कवपूर्णकी इति पाटः **।**

पबुत्ती १ ण, पईव-सुर्जिन्दु-मणीणमप्पप्यासयाणसुवरुंभादो । कधं सकेदणिरवेक्खो सहो अप्पाण प्यासिद १ ण, उवरुभादो । ण च उवरुंभमाणे अणुववण्णदा, अन्ववस्थावत्तीदो । ण च सहो संकेदबरुंणेव वज्झत्थप्यासओ ति णियमो अत्थि, सहेण विणा सहत्याण वाचिय । वाचयभावेण सकेदकरणाणुववत्तीदो । ण च सहे सहत्थाण सकेदो कीरदे, अणवत्थापसंगादो सहिम अच्छंतीए सत्तीए परदो उप्पत्तिविरोहादो चेणयती एत्थ जोजेयव्वो ।

समाधान — नहीं, फ्योंकि जैसे अपने आपके। प्रकाशित करनेवाले प्रदीप, सूर्य, चन्द्र व माणि पाये जाते हें धेसे ही यहा भी जानना चाहिये।

शका — सकेतकी अपेक्षा किये थिना शब्द अपने आपको कैसे प्रकाशित करता है ?

सामाधन – नहीं, फ्योंिक वैसी उपलिव होती है। और वैसी उपलिव होनेपर अनुपपित मानना ठीक नहीं है, क्योंिक, ऐसा माननेपर अव्यवस्थाकी आपित्त आती है। दूसरे, शब्द सकेतके वलसे ही वाह्य अर्थका प्रकाशक हो, ऐसा नियम भी नहीं है, क्योंिक, नाम शब्देक विना शब्द और अर्थका वाच्य-वाचक रूपसे सकेन करना नहीं यन सकता है। तीसरे, शब्दमें शब्द और अर्थका संकेत किया जाता है, ऐसा मानना भी ठीक नहीं है, क्योंिक, ऐसा माननेपर एक तो अनवस्था दीप आता है और दूसरे, शब्दमें स्वय ऐसी शक्तिक रहनेपर दूसरेसे उत्यित्त माननेमें विरोध आता है, इसिलिये इस विषयमें अनेकान्तकी योजना करनी चाहिये।

विशेषार्थ — यहां नामवेदनाका निर्देश करते समय नामनिक्षेपको अनिमित्तक वतलाया गया है। इसपर यह प्रश्न हुमा है कि यदि नामनिक्षेप अनिमित्तक माना जाता है तो यह कैसे माल्म पढ़े कि यह अमुक नाम है। सर्वत्र साथारणत विपक्षित पदार्थके आधारसे विविश्वत नामका झान हो जाता है। किन्तु जा नामनिक्षेपमें नाम शब्दका आधारभूत कोई पदार्थ ही नहीं माना जाता है तो उस नाम शब्दका झान ही कैस हो सकेगा? इस प्रश्नका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि जिस प्रकार चन्द्र आदि पदार्थ स्वभावसे स्वप्रकाशक होते हैं उसी प्रकार नाम शब्द भी जानना चाहिये। वह स्वभावसे ही स्वमं प्रश्नत है, उसे अन्य आलम्बनकी कोई आपस्यकता नहीं है। शब्द स्वतंत्र है, तभी तो शब्दका अर्थके साथ वाच्य वाचक सम्बन्ध हो सकता है। यदि शब्दमें शब्द और अर्थ देतिका सकता माना जाय तो इससे अनवस्थाका प्रकार आता है। इसलिये इस विषयमें सर्वथा एकान्त नहीं मानना चाहिये। किन्तु ऐसा समझना चाहिये कि कथंचित् कोई भी शब्द स्वयं प्रमुत्त हुआ है और कथचित् पदार्थके आलम्बनसे प्रवृत्त हुआ है। यहा नामनिक्षेपकी प्रमुखता है, इसलिये अन्य आलम्बनका निपेध किया है।

१ प्रतिषु ' अत्यवत्तावत्तीदो ' इति पाठः । २ अ काप्रलोः ' संकेदकरणाष्ट्रवृत्तीदो ' इति पाठ ।

सा वेयका एस ति कारेएन अञ्चलसियरयो हवणा । सा हुनिहा सञ्मानसङ्मावहेनण भएन । तस्य पाएण अजुहरतदम्बभरेण हुन्छिन्दव्यह्नका सन्भावहृदनवेयणा, अन्या सर-यावहृदनवयणा ।

वह बेदना यह है इस प्रकार कानेद कराये जो कान्य पदार्घमें बेदना कराये सम्प्रवस्थाय होता है वह स्थापनावेदना है। वह सद्मावस्थापना और ससद्मावस्थापना के मेदसे हो प्रकारकी है। उनमंसे जो हम्पका मेद प्राया बेदनाके समान है इतमें रिक्षात हम्य मर्थीय वेदनाम्भ्यमा स्थापना कराया सद्यावस्थापनोवदना है और उससे मिश्र सस्दमावस्थापनोवदना है।

भावेवयणा आगम-णोआगमभएण दुविहा । तत्थ वेयणाणियोगहारजाणओ उवजुत्ती आगमभावेवयणा । अपरा दुविहा जीवाजीवभाववेयणाभएण । तत्य जीवभाववेयणा ओद- इयादिभएण पंचिवहा । अहकम्मजणिदा ओदइया वेयणा । तदुवसमजणिदा अउवसमिया । तक्ख्यजणिदा खह्या । तेर्सि खओवसमजणिदा ओहिणाणादिसह्तवा खवोवसिमया । जीव-भविय-उवजोगादिसह्तवा पारिणामिया । सुवण्ण-पुत्त-ससुवण्णकण्णादिजणिदवेयणाओ एदासु चेव पचसु पविसति ति पुघ ण बुत्ताओ । जा सा अजीवभाववेयणा सा दुविहा ओदइया पारिणामिया चेदि । तत्थ एककेकका पंचरस-पंचवण्ण दुगधहफासादिभएण अणयविहा । एवमेदेसु अत्थेसु वेयणासदो वहदि ति केण अत्थेण पयदिसदि ण णव्वदे । सो वि पयदत्था णयगहणिम णिलीणो ति ताव णयविभासा करिदे । एव वेयणणिकखेवे ति समत्तमिण-योगहार ।

भाववेदना आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारकी है। उनमें को वेदनानुयोगद्वारका जानकार होकर उसमें उपयोग युक्त है वह आगमभाववेदना है। नोआगमभाववेदना जीवभाववेदना और अजीवभाववेदनाके भेदसे दो प्रकारकी है। उनमें से
जीवभाववेदना आदिषक आदिके भेदसे पांच प्रकारकी है। आठ प्रकारके कमों के उदयसे
उत्पन्न हुई वेदना औदिषक वेदना है। कमों के उपशाम उत्पन्न हुई वेदना आपशामिक
वेदना है। उनके स्थयसे उत्पन्न हुई वेदना क्षायिक वेदना है। उनके स्थयपशामसे उत्पन्न
हुई अविधिशानादि स्वरूप वेदना क्षायोपशमिक वेदना है। और जीवत्व, भव्यत्व व उपयोग
आदि स्वरूप पारिणामिक वेदना है। सुवर्ण, पुत्र व सुवर्ण सहित कन्या आदिसे उत्पन्न
हुई वेदनाऑका इन पाचमें ही अन्तर्भाव हो जाता है, अतः उन्हें अलगसे नहीं कहा है।

और जो पहिले अजीवभाववेदना कही है वह दो प्रकारकी है—औद्यिक और पारिणाभिक । उनमें प्रत्येक पांच रस, पाच वर्ण, दो गन्ध और आठ स्पर्श आदिके भेदसे अनेक प्रकारकी है।

इस प्रकार इन अथॉमें घेदना शब्द धर्तमान है। किन्तु यहां कौनसा अर्थ प्रकृत है, यह नहीं जाना जाता है। वह भी प्रकृत अर्थ नयग्रहणमें लीन है। अत एव प्रथम नय-विभाषा की जाती है।

विशेषार्थ — यहां सर्व प्रथम वेदनानिक्षेप इस अधिकारका निर्देश किया गया है। वेदनानिक्षेप चार प्रकारका है — नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाव-वदना। निक्षेपके यद्यपि और अनेक भेद हैं, पर स्वकारने मुख्य रूपसे चारका ही प्रहण किया है। शेषका प्रहण देशामर्शक भावसे हो जाता है। बाह्य अर्थके आलम्बनके बिना वेदना यह शब्द नामवेदना है। इसमें वेदना शब्दकी ही प्रमुखता है। तात्पर्य यह है कि किसी अन्य पदार्थका वेदना ऐसा नाम रखना यहा नामवेदना विवक्षित नहीं है, किन्तु

र वेयण जयभिभासणवा

वेयण-णयविभासणदाए को णभो कास्रो वेयणाओ इच्छिदि ?

देवजनपरिवासकहान ति बहियारसभाठनवर्ग । को गर्ने इन्स्मीद ति वेदं पुरुक्तप्तर्थ, हिंदु पाठगासुर्थ । सा च चाठणा वासिय कायन्या ।

स्वतंत्र क्रपंत बेदना येका नामकरण ही नामबेदना है। किसी पदार्थमें 'बेदना 'येक्सी स्यापना करना स्यापनावेदना है। इसके सञ्जाबस्यापना मीर असञ्जाबस्यापना देखे हो मेर हैं। समावस्थापना तहाकार पदार्थमें की बाती है भीर असमावस्थापमा अतहाकार पदार्थमें की जाती है। को पदार्थ बेदनासे छगमग मिस्रवा-बुक्रवा है उसमें बेदना देशी स्थापमा करमा सञ्चानस्थापमावेदमा है और को प्यार्थ बेदनासे मिछता-दुसता नहीं है बसमें वेदमा ऐसी स्थापना करना मसञ्जाबस्थापनावेदना है। हम्पवेदनाका निर्देश सुमा है। फिर मी नीभागमहत्र्यवेदनाके वक्ष्मतिरिकके मेदौपर प्रकाश सामना मान इयक है। इसके दो मेद हैं -कर्म मीर नोकर्म। बन्बसमयस सेकर उदयके पूर्व तकके कर्मकी कर्म-सब्द्यविरिक नोमागमञ्ज्यवेदना इस्तिये करते हैं क्योंकि व बीबोंके विविध मबस्यामी व किसेस प्रकारके परिवासीके होनेमें तथा धारीर अचन व सनके होनेसे सविष्यमें निमित्त कारण होते। इसकिये थे तब्जितिरकके मधान्यर नेतृ करके हम्पक्रमें करे आते हैं। तथा नीकर्म हुस दूसरे मेवस इनके सहकारी कारण किये जाते हैं। जो की पुत्र धनादि मविष्यमें कमेंके उदयमें चहायक होते हैं वे तव्यविदिकके वृक्षरे भेद नोकमें हैं। इसका स्पष्ट रस्थेव कर्मकाण्यमें किया है। मावनेदनामें वृक्षर मेद्र सोभागनमामनेदनाका जी सजीवमाववेदवा है बसके वो भव हैं - शीदविक और पारिवामिक। सो इनमेंसे बीव-विक मेद द्वारा पुरुषक्षविपाकी कर्मोंके उदयक्षे की कप-रक्षादि कप परिजयन होता है वह क्षिया गया है भीर पारिचामिक मेद झारा छाप पुरुषक्रीका कप-एसादि कप परिजमन किया गया है। यह बक्त करानका शासर्व है।

इस प्रकार बेदनानिक्षेप असुयोगद्वार समान्त द्वया।

मन वेदन-नयिमापणताका अधिकार है। कीन नय किन वेदनावोंको स्वीकार करता है १॥ १ ॥ ↑

वेन्त-नपविभावजता यह अधिकारका स्मारण करानेनाचा वका है। बील भय स्थीकार करता है यह पुण्छात्व वहीं है किन्तु बाछमास्त है। यह बाढना आनकर करना बाहिये।

- 1 -

णेगम-बवहार-संगहा सव्वाओं ॥ २ ॥

इच्छंति ति पुन्वसुत्तादो अणुवहावेदन्त्रो, अण्णहा सुत्तहाणुववत्तीदो । णामणिन्छेवो दव्विहयणए कुदो सभवदि १ एक्किम्ह चेव दन्विम्हि वर्द्दमाणाण णामाण तन्भवसामण्णिम्म तीदाणागय-वहमाणपन्जाएस सचरण पहुच्च अत्तद्द्रवेवनएमिम अप्पहाणीक्यपज्जायिम पउत्तिदंमणादो, जाइ-गुण-कम्मेसु वहमाणाण सारिच्छसामण्णिम्म वितिविससाणुवृत्तीदो छद्धद्व्ववप्सम्मि अप्पहाणीकयवित्तिभाविम् पउत्तिदसणादो, सारिच्छसामण्णापयणामण विणा सहववहाराणुववत्तीदो च ।

क्ष दव्विडियणए इवणणामसभवो १ पिडिणिहिज्जमाणस्स पिडिणिहिणा सह एयत्त--ज्झवसायादो सन्मावासन्भावद्ववणभेएण सन्वत्येसु अण्णयदसणादो च । आगम णोआगम-

नैगम, व्यवहार और सग्रह नय सब वेदनाओं को स्वीकार करते हैं ॥ २ ॥

स्वीकार करते हैं, इसकी पूर्व सुत्रसे अनुवृत्ति करानी चाहिये, क्योंकि, उक्त पदकी अनुवृत्ति किये विना सुत्रका अर्थ नहीं वन सकता है।

शुका - नामनिक्षेप द्रव्यार्थिक नयमें केसे सम्भव है ?

समाधान — चूिक एक ही द्रव्यमें रहनेवाले नामों (सज्ञा शब्दों) की, जिसने अतीत, अनागत व वर्तमान पर्यायोंमें सचार करनेकी अपेक्षा 'द्रव्य ' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो पर्यायकी प्रधानतासे रहित है ऐसे तद्भवसामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है, जाति, गुण व क्षियामें वर्तपान नामोंकी, जिसने व्यक्ति विशेषोंमें अतुवृत्ति होनेसे 'द्रव्य' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो व्यक्तिभावकी प्रधानतासे रहित है ऐसे साहद्य सामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है, तथा साहद्य सामान्यात्मक नामके विना शब्दव्यवहार भी घटित नहीं होता है, अत नामनिक्षेप द्रव्यार्थिक नयमें सम्भव है।

शुका- द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप कैसे सम्भव है ?

समाघान—एक तो स्थापनामें प्रतिनिधीयमानकी प्रतिनिधिके साथ एकताका निश्चय होता है, और दूसरे सद्मावस्थापना व असद्भावस्थापनाके भेद रूपसे सब पदार्थीमें अन्वय देखा जाता है, इसिछिये द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप सम्मव है।

१ णेगम-सगह-ववहारा सब्बे इच्छति । जयघ (चू सू) १, पृ २५९, २७७

२ प्रतिषु 'चेव दब्बतो वह-' इति पाठ । ३ प्रतिषु ' अत्यदब्ब ' इति पाठ ।

४ काप्रती ' विचिविसेसाधवलंगादो ' इति पाठ ।

दब्बाजं (स्वहियणयविसयस सुगम । कथ मार्या वहमाणकाळगरि व्यिण्णो दब्बहियणयविसयो है ग, वहमाणकाळेन वृत्रवणकायाशहाणभेतेणुवळिकस्वयदब्वस्य वृथ्यहियणयविसयत्ताविग्रेहारो ।

उजुसुदो' हुवण णेच्छदि ॥ ३ ॥

कृते। १ प्रीसस्यवसेण मन्त्रत्यस्य व्यव्यवस्त्वेण परिनामाजुबस्मादो । तम्मत्र सारिन्छसामम्बय्यस्व्यविष्टतो छद्धसुदो क्वं ज बव्बहियो १ ज, धर-पर-संमादिवंश्वण पन्त्रायपरिष्ट्रियसम्बय्यस्वाविष्ट्रस्वस्त्रद्विस्तरस्य सम्बहियस्यस्तितिहारो ।

सहणभो णामवेयण भाववेयण च इच्छदि'॥ ४ ॥ ------

भागमङ्क्याविद्येप व नोभागमङ्क्यामिद्येप ये द्रव्यायिकमयके विषय है. यह बात द्याम है।

ह्यू — क्त्रमाभ बारुसे परिष्ठिय मावनिसेष ह्यार्थिकनयका विषय कैसे हैं

समापान--- नहीं क्योंकि व्यन्तन पर्योपक अवस्थान शान वर्तमान व्यक्तके वपक्षित प्रच्य प्रव्यार्थिक समका विषय है येखा माननेमें कोई विरोध सर्वी है।

ऋह्यूत्र नय स्वापनानिश्चंपको स्वीकार नहीं करता है ॥ ३ ॥ क्योंकि पुरुषक छेक्टर बदा एक पदार्थका अन्य पदार्थ कपसे परिजयन नहीं

क्याक पुरुषक सक्तर वश एक प्रवाचका अन्य प्रवाच क्रयस परिवासन नहीं पाया जाता है।

र्वसः -- तद्मश्वामान्य व साहस्यसामान्य ६ए तस्यको स्वीकार करमेशाक्षा सञ्च स्व नय त्रम्यार्थिक केले वर्ती है ?

समाधान-- नहीं क्योंकि क्रमुख्य तथ यह यह व स्तम्मानि स्पद्धप स्पश्चक पर्योगोंसे परिष्ठिक वेसे मपने वृतीपर भागीसे रहित वर्तमान माकको विषय करता है बता वसे मुक्सार्थिक नव मामनेमें विरोध बाता है।

शम्बनय नामवेदना और मायवेदनाको स्वीकार करता है ॥ ४ ॥

रं प्रतिष्ठं कर्यक्रमः इति पाठः । २ व्यवस्थे उत्तरस्थे । सत्य (इ.स्.) र दू २,६२ २०० १ प्रतिष्ठः अत्यविद्यति । इति पाठः । ५ सम्बन्धः पार्वं असो च । त्यावः (इ.स.) र ह २,६४ २०५.

किमिदि दव्वं णेच्छदि १ पज्जायंतरसकंतिविरे।हादो सद्देभएण अत्थपढणवावदिमि' वत्थुविसेसाणं णाम-भावं मोत्तूण पहाणत्ताभावादो । एमा णयपरूवणा जिद वि ज्ञुगवं वोतुम-सत्तीदो सुत्ते पच्छा परूविदा तो वि णिक्खेवङ्गपरूवणादो पुन्वं चेव परूविदव्वा, अण्णहा णिक्खेवङ्गपरूवणाणुववत्तीदो ।

संपिद्द पयदंवयणापरूवण कस्सामा — एदासु वेयणासु काए पयदं १ दन्विष्टयणयं पहुन्वं णोआगमकम्मदन्ववेयणाए वधोदय-संतसरूवाए पयदं । उज्जसुदणय पहुन्च उदय-गदकम्मदन्ववेयणाए पयद । सहणय पहुन्च कम्मोदय-वधजणिद्भाववेयणाए ण पयद, मावमिद्दिकिन्वं एत्य परूवणाभावादो । एवं वेयणणयविभासणदा ति समत्तमणियोगद्दारं ।

शका-शब्दनय द्रव्यनिक्षेपको स्वीकार क्यों नहीं करता ?

समाधान — एक तो शब्दनयकी अपेक्षा दूसरी पर्यायका सक्रमण माननेमें विरोध आता है। दूसरे, वह शब्दभेदसे अर्थके कथन करनेमें व्यापृत रहता है, अत उसमें नाम और भावकी ही प्रधानता रहती है, पदार्थोंके भेदोंकी प्रधानता नहीं रहती, इसिलिये शब्द-नय द्वव्यनिक्षेपको स्वीकार नहीं करता।

एक साथ कहनेके लिये असमर्थ होनेसे यह नयप्ररूपणा यद्यपि सूत्रमें पीछे कही गई है तो भी निक्षेपार्थपरूपणासे पहले ही उसे कहना चाहिये, अन्यथा निक्षेपार्थकी परूपणा नहीं बन सकती है।

अब प्रकृत वेदनाकी प्ररूपणा करते हैं — इन वेदनाओं में कीनसी वेदना प्रकृत है ? द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा बन्ध, उदय और सस्व रूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है। ऋजुस्त्रनयकी अपेक्षा उदयको प्राप्त कर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है। शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे उत्पन्न हुई भाववेदना यहा प्रकृत नहीं है, क्योंकि, यहा भावकी अपेक्षा प्रकृपणा नहीं की गई है।

इस प्रकार वेदन-नयविभाषणता नामक अनुयोगद्वार समाप्त हुआ।

श्रतिषु 'अत्थपदणवावदिस्म ' इति पाठ ।
 श्रतिषु ' ग्रणमात्र ' इति पाठ ।

अतोऽमे अ-आप्रस्तो 'णोआगमदघ्ववेयणासु काए पयद द्व्विहियणय पहुच्च ' इत्यधिक पाठ ।

४ प्रतिषु 'वमहीकिंद्च ' इति पाठः ।

३ वेयणणामवि**रा**ण

वेयणाणामविहाणे ति । णेगम-ववहाराण णाणावरणीयवेयणा इसणावरणीयवेणा वेयणीयवेयणा मोहणीयवेयणा आउववेयणा णाम वेयणा गोदवेयणा अतराइयवेयणा ॥ १ ॥

वेपणाभागिहाण किमहामायपं १ प्यववेषणाए विहामपक्षणाई सम्मामिहाण' एक्षणाई च मागद । तत्व ताव वेगम-ववहराण वेपणविहाणं उच्चेर् । तं बहा- वा सा बोबायमहम्बक्तमवेषणा सा लहतिहा चाणावरणीय-सम्मानदणीय-वेपणीय-मोहणीय-माठम पाम-गोद-मतराहयमेपण । कृते। १ बहतिहस्स हिस्समाणस्स वज्जापार्दसभ-सुदृष्टक्षेत्रय मिच्छत-कसाय मवभारण-सरीर-गोद-वीरियादिश्वराहयक्ष्यस्स जन्महानुववरीदी। । व च

अन वेदनानामविधानका भविकार है। नैसम व व्यवहार नयकी भरेखा आत्रा-वरणीयवेदना, दक्षेतावरणीयवेदना, वेदनीयवेदना, मोहनीयवेदना, आधुवेदना, नामवेदना, योहवेदना और वन्तरायवेदना, इस शकार वेदना आठ येद ठए हैं।। १।।

हेका-इस स्वमें वेदनामामविद्यात यह पद विस्तक्रिये आया है ?

प्रमामान —प्रकृत वेदानाके विधानका कथन करनके क्षिपे भीर उसके नामका निर्देश करनेके किये वेदानामामविधान पर सामा है।

उसमें पहले मैगम व व्यवहार सबसी व्यक्ता वेदमाका विचान करते हैं। वह इस प्रकार है— को वह नोमागमहरूपकर्मनेहना कहाँ है यह बामावरलीय दर्मनावरणीय वेदमीय मोदगीय मायु नाम गोत्र और अन्तरायके नेवंश बाद प्रकारको है क्योंकि, येशा नहीं माननेपर को यह मकान अवर्शन श्रुक कुनवेदन मिश्वास्त्र वा क्याय अव-पारण ग्राप्त गांगिर व गोत्र कर पूर्व वीर्थादिक अन्तराय कर बाद प्रकारका कार्य निवार है ता है वह महीं वन सकता है। यदि कहा जाव कि यह को बाद प्रकारका कार्य में है विवारि

१ मिन्द्रः सम्मामग्रीहानः इति पादः।

कारणमेदेण विणा कज्जमेदा अत्थि, अण्णत्य तहाणुवलमादे। । होटु कज्जभेदेण उदयगय-कम्मस्स अडविहत्त, तदे। तस्सुप्पत्तीदोः, ण वंध-संताण, तम्कज्जाणुवलमादे। ति १ ण, उदयद्वविहत्त्रणेण उदयकारणसंतस्स सतकारणवधस्स य अडविहत्तसिद्धीदो । एव वेवयणाए विहाण पर्ववदं ।

संपित तण्णामपरूषण कस्सामा । तं जहा — णाणावरणीयवेयणा ज्ञानमायृणोतीति ज्ञानावरणीयं कर्मद्रव्यम्, ज्ञानावरणीयमेव वेदना ज्ञानावरणीयवेदना। एत्थ तण्युरिससमासो ण कायव्वो, द्व्विष्ट्यणपसु भावस्सं पहाणत्ताभावादो। एदेसु णएसु पदाणं समासो वि जुज्जदे, विह्तिलेविण एगपदभाद्यवरुभादो एगत्थित्यत्तरसणादो चं। वेयणासहो वि पादेककं पञ्जातव्यो, अङ्ग्हं भिण्णवेयणाणं एक्कस्स वेयणासहस्स वाचयत्तविरोहादो।

देता है वह कारणमेदके विना भी वन जायगा, में। ऐसा मानना भी ठीक नहीं हे, क्योंकि, अन्यत्र ऐसा पाया नहीं जाता है। (अतः जानावरणीय आदि वेदना आठ प्रकारकी है, यही सिद्ध होता है।)

शुंका — कार्यके भेदसे उदयगत कर्म आठ प्रकारका भले ही होओ, क्योंकि, उससे उसकी उत्पत्ति होती है। किन्तु बन्ध और सत्य आठ प्रकारके नहीं हो सकते, क्योंकि, उनका कार्य नहीं पाया जाता।

समाधान—नहीं, क्योंकि जब उदय आठ प्रकारका है तब उदयका कारण सत्य और सत्त्वका कारण बन्च भी आठ प्रकारका सिद्ध होता है। इस प्रकार चेदनोक भेदोंकी प्रकरणा की।

अब उसके नामोंकी प्रक्रपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— ज्ञानावरणीय वेदना, इसका निरुक्त्य है हानका जो भावरण करता है वह ज्ञानावरणीय कर्म इच्च हे, और ' ज्ञानावरणीय क्रप वेदना ही ज्ञानावरणीयवेदना ' है। यहा तत्युष्ठय समास नहीं करना चाहिये, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयोंमें भावकी प्रधानता नहीं पायी जाती। इन नयोंमें पदीका समास भी योग्य है, क्योंकि, एक तो विभक्तिका छोप हो जानेसे एकपद्त्व पाया जाता है और दूसरे उनका एकत्र अस्तित्व भी देखा जाता है। यहा वेदना शब्दका भी प्रत्येकके साथ प्रयोग करना चाहिये, क्योंकि, आठों वेदनायें भिन्न मिन्न हैं इसिछिये उनका एक वेदना शब्द वाचक है, ऐसा माननेमें विरोध आता है।

१ आप्रती ' तप्पुरिससमासो कायध्वो ण क्व्वडियणए भावरस ' इति पाठः ।

र प्रतिष्ठ ' प्रगत्थमिवयंसणारो के र कि पर ।

सगहस्स अट्रण्ण पि कम्माण वेयणा ॥ २ ॥

प्रस वेपमाए विहाल पुष्त व पर्रत्यस्वत् , अविक्षेसावे । मामविहाल उन्यदे । ते बहा— अष्टल्य रि कम्माल वेपला चि वचन्य, बहुचिमा माजावरणादिसयरकम्ममेद समदादे। एक्छदो वेपमासहादे। स्यन्तेषयणाविष्ठेसाविष्यामाविष्यावेयणामादीए उनकंमादो, सम्बद्धा साहवयणाजवयनीदो ।

डजुसुदस्स [णो] जाणावरणीयवेयणा णोदसणावरणीयवेयणा णोमोद्दणीयवेयणा णोआजअवेयणा णोणामवेयणा णोगोदवेयणा णो अतराइयवेयणा वेयणीय चेव वेयणा ॥ ३ ॥

उज्रसदरस प्रज्यवद्वियस्य क्षत्र दश्य विसुधी है ज, वंश्रवपुरुआयमहिद्वियस्य दृष्यस्य

सग्रहनयकी खपेका वार्टो ही कर्मेंकी एक वेदना होती है ॥ २ ॥

यहां वेद्यास्य विधान पूर्वक समान कहना जाहिये क्योंकि वससे इसमें ओई विदेशका नहीं है। अन नामविधानका कपन करते हैं। वह इस प्रकार है। मार्वो ही कमीकी वेदना ऐसा कहना जाहिये, क्योंकि बाट इस संक्यामें बाजावरणाहि कमीके सब मेद समाव हैं। इसमें हो एक वेदना साहर कहा है सो उससे वेदबाके सब मेदीकी समिता किया पर वेदना साहर का सिता है। साहर दिना संमह स्वया मार्वे का मिता से सह किया साहर का सिता से स्वया सिता सिता सिता स्वया सिता है। साहर दिना संमह स्वया साहर का सिता है। साहर दिना संमह स्वया मार्वे को साहर सिता है।

विदेपार्थ — संमहनयका काम एक सामान्य धर्म द्वारा सवान्त्रर सब सेरॉक्स संमह करना है। महत्त्रमें केगम और व्यवहार नयकी अपसा वेदना माठ प्रकारको बतसार्द है किन्तु संमहत्त्रय वन बाह्ये हैं। कर्मोकी एक बेदना जाति स्वीकार करता है। क्योंकि संमह भयमें सोदकी प्रधानता होती है। यहाँ कारण है कि इस नयसी स्रोदेश बाह्यें हो कर्मोकी पाठित एक बेदना कही है।

ऋद्युप्तनयकी वर्षेक्षा [न] झानावरणीयबेदना है, न दर्शनावरणीय वेदना है, न मोहनीयवेदना है, न बासुवेदना है, न नामवेदना है, न गोनवेदना है और न बन्तराय वेदना है, किन्त एक वेदनीय ही वेदना है ॥ वे ॥

रंग- नजुल्यमय कृषि पर्यापार्थिक है सतः बसका द्रव्य विषय कैसे हो सकता है ?

समापान-नहीं क्योंकि व्यवकान पर्यायको प्राप्त प्रथ्य तसका विषय है पेसा

तिवसयत्ताविराहादो । ण च उप्पाद-विणासलक्खणतं तिवसयदव्यस्स विरुद्धदे, अप्पिद-प्रजायभावाभावलक्खण-उप्पाद-विणासविदिरित्तअवङ्घाणाणुवलभादो । ण च पढमसमए उप्पाणस्स विदियादिसमएसु अवङ्घाणं, तत्थ पढम-विदियादिसमयकप्पणाए कारणाभावादो । ण च उप्पादो चेव अवङ्घाणं, विराहादो उप्पादलक्खणभावविदिरित्तअवङ्घाणलक्खणाणुवलभादो च । तदो अवङ्गाणाभावादो उप्पाद-विणासलक्खणं दव्विमिदि सिद्ध ।

वेदणा णाम सुइ-दुक्खाणि, लोगे तहा सववहारदंसणादो । ण च ताणि सुइ-दुक्खाणि वेयणीयपोग्गलखध मोत्ण अण्णकम्मदन्वेहिंतो उपप्रजंति, फलामावेण वेयणीयकम्माभाव-प्पसगादो । तम्हा सन्वकम्माणं पिडसेहं काऊण पत्तोदयवेयणीयदन्त्र चेव वेयणा ति उत्त । अञ्चलं कम्माणमुदयगदपोग्गलक्खंघो वेदणा ति किमहं एत्थ ण घेष्पदे १ ण, पदिम्ह

माननेम कोई विरोध नहीं आता। यदि कहा जाय कि ऋजुल्ज नयके विषयभूत द्रव्यकों उत्पाद विनाशलक्षण माननेमें विरोध आता है सो भी यात नहीं है क्योंकि, विवक्षित पर्यायका सद्भाव ही उत्पाद है और विवक्षित पर्यायका अमाव ही व्यय है। इसके सिवा अवस्थान स्वतंत्र रूपसे नहीं पाया जाता। यदि कहा जाय कि प्रथम समयमें पर्याय उत्पन्न होती है और द्वितीयादि समयोंमें उसका अवस्थान होता हे सो यह वात भी नहीं बनती, क्योंकि, उसमें प्रथम द्वितीयादि समयोंकी कल्पनाका कोई कारण नहीं है। यदि कहा जाय कि उत्पाद ही अवस्थान है सो भी धान नहीं हे, क्योंकि, एक तो ऐसा माननेमें विरोध आता है, दूसरे उत्पाद स्वरूप भावको छोड़कर अवस्थानका और कोई लक्षण पाया नहीं जाता। इस कारण अवस्थानका अमाव होनेसे उत्पाद व विनाश स्वरूप दृष्य है, यह सिद्ध हुआ।

वेदनाका अर्थ सुख दुख है, क्योंिक, लोकमें वैसा व्यवहार देखा जाता है। और वे सुख दुख वेदनीय रूप पुद्गलस्कन्धके सिवा अन्य कमेद्रव्योंसे नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंिक, इस प्रकार फलका अभाव होनेसे वेदनीय कर्मके अभावका प्रसंग आता है। इस-लिये प्रकृतमें सब कर्मोंका प्रतिपेध करके उद्यगत वेदनीय द्रव्यको ही 'वेदना' ऐसा कहा है।

शका—आठ कर्मीका उदयगत पुद्गलस्कन्ध वेदना है, ऐसा यहां क्यों नहीं ण करते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, धेदनाको स्वीकार करनेवाले ऋजुसूत्र नयके अभिपायमें

बहिष्पाप तरसमवादो । न व वण्यम्हि ठन्नसुदे वण्यस्स उन्नसुदस्स सम्रोत, मिन्यविसयाने क्यासीयविसयत्तविरोहाको ।

सहणयस्स वेयणा चेव वेयणा ॥ ४ ॥

8. 2. 1. 8 1

वेपनीयद्ग्यकम्मीदयजणिद्मुह-तुसाणि बङ्गकमाण्सुद्यविद्यीवपरिपामी पा बेदणा, व दर्वः सरणयानिपुए बुन्यामायादो । एवं वेयणणामनिहानमिहि समस्माज-योगदर्स ।

वैसा मानमा सम्मद नहीं है। [भर्यात् वह कि वेदमान्य मर्थ सुन्न हुन है तो वह संद्वेस्त मयकी मपेसा बदयगत नेदनीयर क्रम ही हो सकता है उदयगत मन्य कर्मरकन्य बेंदुना सरी हो सकता] मार जन्म खहुत्वमं सम्य ऋहृत्वम सम्यव नहीं है नुर्वेकि, पिस पिस विपर्योत्तासे प्रयोक्त एक विषय मानवेस विरोध माता है। पिही कारण है कि यही सहसूत्व नयकी मयेशा बेरता शाह बांच माठ कामीके बहबगत पुरुषकरकाय वहीं महत्व किये वर्षे हैं। 1

विशेषार्थ -- यहां अञ्चल्य नवन्त्र प्रपेक्षा 'विद्वा' का क्या मर्थ है यह बदछाया गया । सुवर्ते इस नवकी मरेका केवल बेदबीय करेको ही बेदना कहा है जिसेसे ऋतुसूच मपका नियम दिकारणीय हो गया है। ऋहुत्त पर्योदार्थिक सर्वेका यह सिंह हैं। स्तिः पेसी ग्रंबा दोना स्वामाविक है कि अञ्चलक नवका विवय क्ष्य कैसे हो सकता है। इस शकाका से। समाधान किया यथा है बखका आब यह है।कि एक हो। व्यवन नप्यापकी -मंपेसा श्राहुत्त्व नयका विक्य प्रका क्या बाता है । वृत्तरे कर्पाद और व्यवसे प्रक्य-सर्वधा स्वतंत्र प्रार्थ नहीं है । इसकिये इस अपेक्षाचे त्रध्यको श्रद्वसूत्र वृत्यका विषय आवनेसे कोई बाधा नहीं माठी। दोन कथन स्राम है।

सन्द नयकी मंपेक्षा बेदना ही वेदना है ॥ प्र ॥

शान्त नपद्मी मधेशा बेदनीय हुन्य कर्मके बहुधसे द्वापत हुआ शुक्क दक्क समर्थी साह कर्मोंके उर्वासे उत्पन्न हुना जीवका परिणाम बेदना कहकाता है हच्य नहीं। क्वींकि, हाक्र श्रमका विषय तका नहीं है।

इस मकार वेदनामामविषान अस्पोगद्वार समाप्त हुमा ।

र बावटी देर्मणी कि इति काता ।

४ बेयणदञ्चविहाणं

वेयणाद्वविहाणे ति तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगदाराणि णाद्वाणि भवंति पदमीमांसा सामित्तंमधावहुए ति ॥ १॥

वेयणा च सा दव्वं तं वेयणादव्वं, तस्स विहाणं उक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णादिपरूवणं; विधीयते अनेनेति व्युरपत्तेः । तं वेयणदव्वविहाणं । तत्य इमाणि पदमीमांसादितिणि सिणयोगहाराणि णादव्वाणि भवंति । तत्य पदं दुविह— ववत्थापदं भेदपदमिदि । जस्स जिम्ह अवहाण तस्स तं पदं, हाणमिदि बुत्तं होदि । जहा सिद्धिखेतं सिद्धाणं पद । अत्यालावो अत्यावगमस्स पदं । उत्तं च—

अरवो पदेण गम्मइ पदिमह अहरिहयमणिमञ्ज्य । पदमत्यस्स णिमेणं अत्यालावो पद कुणई ॥ १॥

अब वेदनाद्रव्यविधानका प्रकरण है। उसमें पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पइहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं ॥ १ ॥

वेदना पदका द्रव्य पदके साथ कर्मधारय समास है—वेदना जो द्रव्य यह वेदना द्रव्य। इसके विधान अर्थात् भेद उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य आदि अनेक हैं जिनका इस अधिकारमें कथन किया गया है। विधान शब्दका ब्युत्पत्यर्थ है 'विधायते अनेन ' जिसके द्वारा विधान किया जाय। यह 'वेदनाद्वव्यविधान 'पदका अर्थ है। इसके ये पदमीमांसा आदि तीन अनुयोगद्वार जानने चाहिये।

पद दो प्रकारका है— व्यवस्थापद और भेदपर। जिनका जिसमें अपराधान है वह उसका पद अर्थात् स्थान कहलाता है, यह उक्त कथनका तात्वर्य है। जैसे सिव्हिसेन सिद्धीका पद है। अर्थालाप अर्थपरिझानका पद है। कहा भी है—

अर्थ पर्ते जाना जाता है। यहा अर्थ रहित पर उच्चारणके स्योग्य है। पर अर्थका स्थान है। अतः अर्थोच्चारण प्रदक्तो उत्पन्न अरता है॥१॥

१ धप्रती ' जामेच ', आप्रती ' जमेच ', काप्रती ' नामेच ' इति पाठ ।

[🤏] लप्रती ' जत्याजोगः ', भाप्रती ' तुध्ति।ऽत्र पाठ , स काप्रत्यः । अत्याजोवो ' इति पाठः ।

३ गदर ५स्छ निमेणं पदमिह कत्यरहियमगहिलपा। तृत्र् आहरियाणं अत्थालानो पद कुणई।।

मेदो विश्वेष्ठो पुषचिमिदि एयहो । पपते गम्यने परिस्काते इति पदम्, मेदो पष पद् भद्रपदम् । एस्य भद्रपदेण उर इत्स्तादिग्रह्मेण श्रद्धियारे । उषकस्यागुणकस्य यहण्या बहम्य-सादि-बणादि-सुव-जङ्कत-नोश-ज्ञस्य-नोभ-विश्वह-नोमजोतिसिहपदमेदेण यस्य तेरस् पद्मि । पदेशि पदाणं मीमीसा निष्का लस्य र्ज्ञरीट् सा पदमीमीसा । उषकस्यादि-पद्मुण्य पदाणं पात्रोगगदीवारूपण क्षत्य क्षेत्रीट् सम्भावोगदारं सामित्त नाम । बस्य एदेसिं पद्मुण्य पदाणं थोवपहुर्ष क्ष-विद तमण्यबहुग नाम ।

प्र देसामारियम्स, तेष धेटा गुजबार-श्रेष-झल जीवयुद्दाहारा वि पंत्र बावियोग हार्टी: गुक्ताचि दरावाणि मदान, श्रेण्यहा संयुष्णपद्धवामायादी ! तेष पुनिर्द्धाह सह एरव बाद बावियोगराराणि णादस्वाणि महीते । उत्ते च---

> ५.गीमोरा धन्। गुणवातं चढावव च सामितं । नोमो जन्मागद्वर दाणाणि व वीवसमुद्दाते ॥ २ ॥

रि के नि बादरिया मणंति, तण्य पहते । इदी िय ताव बाजमियियोगदारै

ेदर विनेश आर प्रयक्तव थे वकायक द्वान हैं। यह वायका तियक्तयये हैं—
'पराते गणते परिविच्यते ' जो जाना जाय वह पन है मह कर हो पन सेन्यन कहकाता
है। यहाँ नरहर गारि कर मनगरका स्रिवार है। वरकार, अनुस्य स्वसम्ब,
साहि सनाहि प्रय हमुक क्षेत्र पुत्रम लोग, विधिष्ठ कोर नोसोमनाविद्यिष्ट पन्छे
मेहसे गर्गा त.द पन हैं हम पहाँकी सीमांता ज्याद परीका जिस कारिकारमें की जाती
है पह पन्नीतील अनुश्रीकार है तह हम लाहि कार पहाँकी योग्य की लोगों अक्यात जहाँ
है पह पन्नीतील अनुश्रीकार है। कहाँ हम क्षार पहाँको सम्बद्धार स्वार कार्यकार करा जाता है वह कार पहाँको सम्बद्धार करा जाता है वह कार पहाँको स्वार वहाँको स्वार कार्यकार करा जाता है वह कार पहाँको स्वार कार्यकार करा जाता है वह कार पहाँको स्वर कार्यकार करा जाता है वह कार पहाँको स्वर कार्यकार करा जाता है वह कार पहाँको स्वर कार्यकार करा जाता है कार पहाँको स्वर कार्यकार कार्यकार कार्यकार करा जाता है कार्यकार करा जाता है कार कार्यकार कार्य

यह देशामश्रक रण्ड है इसानवे यहाँ संक्या शुलकार, क्षेत्र, स्पान और श्रीव समुद्राहार, ये र्जाव क्षत्र मञ्जूषोगहार और बक्तस्य हैं, क्योंफि, इनके बिना सम्पूर्ण प्रदर्पा पहीं हो सकती। इसक्रिये उन पूर्वीक तीन अनुषागहायोके साथ यहाँ आह सनुषोगहार हानन्व हैं। कहा भी है—

पदमीमारण संख्या गुजकार, जीवा स्थामित्य, क्षोत्र, सरवस्तुत्य, स्यान सीर श्रीवसगुरादार, व माढ शनुवागदार हैं हु २ ह

यमा रिनने ही वाचार्य कार्त हैं।परमु यह परित वहीं हाता। उसीका कोर हरह करते हैं -- भोड वजुरोरखार तो प्रथमन है नहीं वचींके बोल और युग्न एक- पुषमूदमित्भ, जोज-ज्ञम्मपरूवणाविणाभाविपदमीमांसाए तस्स पवेसादो'। ण मध्वाणिशेगदारा वि अस्थि, उवसंहारपरूवणाविणाभाविसामित्ताम्म तस्य पवेमादों। ण गुणगाराणिशेगद्दार पि अस्थि, तस्स गुणगाराविणाभाविअप्पावहुगम्मि पवेसादों। ण हाणाणियोगद्दार पि अस्थि, तस्स हाणपरूवणाविणाभाविअजहण्ण-अणुमकस्सद्व्यसामित्ताम्म पवेसादो। ण जीवसमुदाहारा वि अस्थि, तस्स वि जीवाविणाभाविचउविवहद्व्यसामित्ताम्म पवेसादो। तम्हा पदमीमांमा सामित्तमप्पावहुअमिदि तिण्णि चेव आणयोगद्दाराणि मवति।

पदमीमांसाए णाणावरणीयवेदणा दब्वदो किमुक्कस्सा किमणु-क्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा ?॥ २॥

एदं पुच्छासुत्त देसामासिय, तेण अण्णाओ णव पुच्छाओ कायन्वाओ; अण्णहा पुच्छा-सुत्तस्स असपुण्णत्तप्पसंगादो । ण च भूदविलमडारओ महाकम्मपयिडवाहुडवारओ असपुण्ण-सुत्तकारो, कारणाभावादो । तम्हा णाणावरणीयवेयणा किमुक्कस्सा किमणुक्कस्सा कि

अविनाभाविनी पदमीमांसामें उसका अन्तर्भाव हो जाना है। सख्या अनुयोगन्नार भी पृथक् नहीं है, क्योंकि, उपसहार प्रक्रपणांके अविनाभावी स्वामित्वमें उसका अन्तर्भाव हो जाता है। गुणकार अनुयोगन्नार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका गुणकारके अविनाभावी अल्पबृहुत्वमें अन्तर्भाव हो जाता है। स्थान अनुयोगन्नार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि उसका स्थानप्रक्रपणांके अविनाभावी अज्ञवन्य अनुरक्तप्रद्रव्यका कथन करनेवाले स्वामित्व-अनुयोगन्नारमें अन्तर्भाव हो जाता है। जीवसमुदाहार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका भी जीवके अविनाभावी चार प्रकारके द्रव्यका कथन करनेवाले स्वामित्व अनुयोगन्नारमें अन्तर्भोव हो जाता है। इस कारण पदमीमासा, स्वामित्व और अल्पवहुत्व, ये तीन ही अनुयोगन्नार हैं; यह सिद्ध होता है।

पदमीमांसाका प्रकरण है। ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है और क्या अजघन्य है १॥ २॥

यह पृच्छासूत्र देशामर्शक है, अत यहा अन्य नौ प्रश्न और करने चाहिये; क्योंिक, इनके बिना पृच्छासूत्रकी अपूर्णताका प्रसंग आता है। यदि कहा जाय कि इस तरह तो महाकर्मप्रकृतिप्राभृतके पारगामी भूतश्रिक भट्टारक असम्पूर्ण सूत्रके कर्ता प्राप्त होते हैं सो बात नहीं है,क्योंिक, उसका कोई कारण नहीं है। इसिल्ये झानावरणीयवेदना क्या अत्कृष्ठ है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जधन्य है, क्या अजधन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि

र समती ' पदेसादी ' इति पाठः ।

बहुन्या किमग्रहण्या कि सादिया किमणाविया कि सुवा किमग्रुवा किमोवा कि सुव्या किमोमा कि विशिष्टा किण्योगम्योगिसिंहा ति तेरसपदिवस्यमेव पुच्छासुत इहुन्य ! नामा वर्षायदेवनाय विभेसामावेण सामण्यकताय तेरस पुष्छायो पर्विदायो । सामण्यं विशेसा विजामाति ति कह युदेणेव सुवेदाओं तेरसपदाष्ट्राकाओं वरहरसामो । तं ग्रहा—

उक्करसमायावरणीयनेयणा किमञुष्यकस्या किं अद्दण्णा किमग्रहण्या किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमञुषा किमोशा किं छुन्या किमोशा किं विविद्या किम्योमणोविविद्या तिं बसस पुरस्कायो उक्करस्वपर्दन्य हवति । एवं सेस्वपदाय वि बसस बारस पुरस्कायो पादेक्कं कायव्यायो । एरय सम्बयुन्यससमासो युग्लस्यरिसदमेसी [१९९] । तन्दा पदन्दि देसामाविष्यस्ते जन्मावि तेरस सुनावि विविद्याति विद्यार्थ ।

उनकस्सा वा अणुनकस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा ॥३॥

प्रदं वि देसामाधियसुषं, तेन्नेस्व सेसणवपदाणि वचन्यानि । देसामाधियसाहो नेव सेसरेरससुचाजमेरव अतन्यानी वचन्यो । तस्य तान पदमसुचफ्कच्या कीरदे । त बहा— बाणावरमीयवयगा सिया उक्कस्सा, गुणिदकम्मसियससमुद्रवीलरहपम्म भवद्विदिषरिय-

है, क्या ख़ब है क्या अबुब है क्या ओज है क्या युग्न है, क्या ओन है क्या विशिष्ट है और क्या नोओम-नोविशिष्ट है इस प्रकार तेयह पद्यिपपक वह पृष्टणसूत्र समझना बाहिए। इस प्रकार कातवरणीयनेत्रमके विषयमें दिशेषके विना सामान्य कारें प्रकारना करनेपर तेरह पृष्ट्यमें कही गई हैं। किन्द्र सामान्य विशेषका निवासमानी होता है येसा समझ करके इसी सुमसे स्त्री की होनेवाओं अन्य तेयह पद्युवकामीको कहते हैं। वे इस अब्बर हैं—

एस्ट्रध बाताबर अध्येष्ट्रमा क्या मजुरह्य है क्या अक्षम्य है क्या आस्म्य है क्या सादि है क्या मतादि है क्या क्षम्य है क्या मध्य है क्या सोख है क्या पुरम है क्या सोस है क्या विरोध है और क्या नोमाम नोस्थिति है, इस प्रकार बादह पुरक्षायें कर्त्वह परिवरणक होति हैं। इसी मकार शेर पर्दोमेंसे सी मरके पर्दाविषयक बारह बादह पुरक्षायें करते। बाहिये। यहां खर पुरक्षा मों का योग एक सी उनकर होता है [१९९]। इसी कारण इस हैवानगाँक सुनमें तेरक एक मैट मिंबई है, येसा यहां समस्ता कारिय।

रण ६६ दशामराक स्वम तरह स्व नाट प्रावष्ट है, यसा यहां समझना बाहिय उस्कृष्ट भी है, बतुस्कृष्ट भी है, बदम्य भी है बीर अवपन्य भी है ॥ ६ ॥

यह भी देशामधीक सुन है इसकिये यहां शेष मी पह करने बादिये भीर विधामधीक हानेसे ही तेष तेरह सुनीका यहां मन्यामींव कहना बादिये। उनमेंसे पहले प्रथम सुनकी करणा की जाती है। यह इस मकार है— बानावरणीयवेदना स्थात् वरुष्ट है, प्रभीके, प्रवृद्धियिक मीराम सुनको बर्तमाल ग्रुपितकर्मीशिक स्वयान निर्मिक

समए वहमाणिम्म उक्करसद्ब्वुवरंगादो । सिया अणुक्करसा, कम्मिट्टिचिरमसमयगुणिदकम्मिसय मोत्तृण अण्णत्य महात्याणुक्करमद्ब्वुवरुणदो । सिया जहण्णा, खिवदकम्मं
सियखीणकसायचरिमसमय जहण्णद्ब्वुवरंभादे । सिया अजहण्णा, सुद्वणयखिदकम्मंसियखीणकसायचरिमसमय मोतृण अण्णत्य अजहण्णद्ब्वुवरंभादो । सिया सादिया, उक्करसादि
पदाणमेगसरूवेण अवहाणाभावादो । कघ द्व्विद्वेयणए उक्करसादिपदिविसेसाणं समवे।
ण, णइक्कर्मे णइगमे सामण्णविसेससमव पिट त्येराह् नावादो । सिया अणादिया, जीव कम्माणं वधसामण्णस्स आदित्तिविराहादो । तिया ध्वा, अमिवएस अमिवयसमाणमिवएः
च णाणावरणसामण्णस्स बोच्छेदाभावादो । सिया अष्ट्वा, केविलिम्ह णाणावरणवीच्छेद्व ठंमादो चदुण्णं पदाण सामद्भावेण अवहाणाभावादो ना । सिया ग्रम्मा । ज्ञम्मं समिनिः
एयद्वो । तं दुविह कद-वादरग्रमभे एण । तत्य जो रासी चद्विह अविहरिङजदि सो कदग्रम्मो

नारकीके उत्क्रप्ट द्रव्य पाया जाता है। स्यात् अतुरक्षण्यं, क्योंकि, कर्मस्थितिके अनित समयवर्ती गुणितकर्माक्षिक नारकीको छोड़कर अन्यण द्याय अनुत्कृष्ट द्रव्य पाया जा है। स्यात् जघन्य है, क्योंकि, क्षिपतकर्माद्यिक जीवके जीणकपायके अन्तिम नमय जघन्य द्रव्य पाया जाता है। स्यात् अजधन्य है, क्योंकि, शुद्ध नयकी अपेक्षा क्षिपत कर्माद्यिक जीवके क्षिणकपायके अन्तिम समयको छोडकर अन्यज अजधन्य द्रव्य पा जाता है। स्यात् सार्यके उत्कृष्ट आदि पर्योक्ष क्षिपत अपक्ष अपस्थान नहीं रहता

शका — इच्यार्थिक नयमें उत्कृष्ट आदि पद्विशेष कैसे सम्भव हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, बनेकको विषय करनेवाले नैगम नयमें सामान्य अं विशेष दोनों सम्भव हैं, इसमें कोई विरोध नहीं आता।

स्यात् अनादि है, क्योंकि, जीव और कर्मके वन्यसामान्यकी सादि माननेम थिरे माता है। स्यात् ध्रुव है, क्योंकि, अभव्यों और अग्रव्य समान भव्योंमें क्षानावर सामान्यका विनाश नहीं होता। स्यात् अध्रव है, क्योंकि, केयलीमें झानावरणका ब्युक्ते पाया जाता है, अथवा उक्त चार पदोंका शाश्वन क्रपसे अवस्थान नहीं रहता। स्यात् यु है। युग्म और सम ये एकार्थवाचक शब्द हैं। वह कृतयुग्म और पादरयुग्मके भेदसे प्रकारका है। उनमेंसे जो राशि चारसे अवहत होती है वह कृतयुग्म कहलाती है। जि

१ प्रतिषु ' अवित्त ' इति पाठ । २ अप्रती ' समाणाभविष् सु ' इति पाठ ।

३ चतुष्केण हियमाणश्रद्ध शेषो हि यो भवेत्। अमावाद सागशेषस्य सख्यात कृतयुग्मक ॥ १ × × चतुष्केण हियमाणिक्षकेषस्योज सध्यते। द्विशेषो द्वापरयुग्मः कल्योजभेकशेषक ॥ २ ॥ × > तथा च मगवतीस्त्रे — गो॰ ! जे ण रासी चउषकेण अवहारेण अवहारमाणे अवहारमाणे चउपक्जवसिए से कृदस्मे, एवं तिपज्जवसिए तेओए, दुपक्जवसिए दावरखग्मे, एगप्ज्जवसिए किछओगे" हित । छो प्र १२, ७

जो सर्छः पहुद्दि अवदिरिक्त्रमाणो दोक्तवरमो होदि सो बादरत्तुसमें । जो एराग्यों सो कठिन योसा । जो तिगर्यो से तेजाजो । उस च—

> चोदस बादरजुर्म्म साळस कडाग्रुम्मधरव^र कडियोजी । तेरस देखोडो कछ पण्णस्तेत <u>क</u> निण्णसा ॥ ३ ॥

तदो नापादरणिह समदण्यसम्बादो खुम्मच घडदे । सिया बोजा, करम वि तस्य विसमसेखर ब्युटलेम दो । सिया बोजा, कमाई पहेसान्येन वमहेसणादो । सिया विसिहा, कमाइ वयादो महिदायहस्रवादो । सिया बोजानोविसिहा, पादेशकं पदावयेथ विकेद विश्व-हाजील ममाभादो । एवं पदमञ्चकरहरूवना कहा | १० | ।

सपिक्ष विविधसुत्तरयो हुण्यदे । तं जहा -- उक्कस्स्यवाभावरणीयवेयका जहण्या अञ्चक्कस्सा च व हे।दि, पत्रियक्के तस्स यरियाचिरीहादो । सिया वजहण्या, वहण्यादो उदिसम्बेसदञ्जवियप्यावहिदे अवहण्ये उक्कस्यस्य वि संगवादो । सिया सादिया, अग्रु

राधिको बारसे जबहुत करनेपर हो कर छेप रहते हैं यह बावरयुग्म कही आठी है। जिसको बारसे जबहुत करनेपर यक मंक छेप रहते हैं वह केंद्रोज राधि है। भैर जिसको बारसे जबहुत करनेपर तीन सक छेप रहते हैं वह तेजोज राधि है। कहा भी है—

यहां चौबहको बादरयुग्म छोलहको इतयुग्म तरहको किछमोत्र भीर पन्त्रहको तेजोत राशि बावमा बादिये ॥ १ ॥

स्थानिये बालावरपामें समान व्रथ्यको सम्माचना हालेसे जुम्मश्व घटित होता है। स्थात् भाव कर है क्योंकि कहाँगर उसमें विस्ता संक्या युक्त वृष्य पाया जाता है। स्थात् भाम है क्योंकि कहाँचर रहाँका सरक्य देवा बाता है। स्थात् विद्याप्त है क्योंकि, कहाँचित स्थानेक सरक्योंकि, कहाँचित स्थानेक स्थानेक अहाँचित स्थानों को स्थानेक स्थानिक स्थानेक स्थानेक स्थानेक स्थानेक स्थानेक स्थानेक स्थानेक स्थानिक स्थानेक स्थानेक स्थानेक स्थानेक स्थानेक स्थानेक स्थानेक स्थानिक स्थानेक स्थानेक स्थानिक स्थानेक स्थानिक स्थानेक स्थानिक स्

सब हिमीण सुपान अर्थ काले हैं। यह इस मकार है—उन्ह्रप बामायरबोपयंत्रता स्रमम्य भीर अनुस्क्रप महीं होती क्योंकि स्थाने मिठायह स्थान वसका अस्तित्व मानाने विरोध माता है। स्थान सम्भावन है क्योंकि मानान्यमें सम्पन्धे उत्तरके होत्र सब द्वास विकास मामानित हैं इसकिये वसमें बन्हप मी एममब है। स्थान साहि है, क्योंकि,

९ सम्बन्धान **ग** २४९

१ मतिषु योगन्ती इति पातः १ मतिषु येश इति पातः।

६ मार्ग्यु संश्व इति पारः । भ मेरिय कसाचे विशे बासः ।

४ मधिषु कनाई पदनभानभन- इति पाडः । ६ वर्ष्यो विकास गौजनीईनविदा (ति गाटः ।

नेकर्सादो उन्स्पदन्तुष्पत्तीए । सिया अद्भुवा, उक्करमपदस्स' सन्त्रकालमवद्वाणामानादो । [सिया]तेजोजो, चदुहि अवहिरिज्जमाणे तिण्णिरूत्वावद्वाणादो । [सिया] णोमणोविसिद्वा; निहु-हाणीण तत्य विरोहादो । एवसुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा पचपदिष्पया [५] ।

अणुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा सिया जहण्णा, उक्कस्सं मोतृण सेसहेहिमाससिवयणे अणुक्कस्स जहण्णस्स वि समनादो । सिया अजहण्णा, अणुक्कस्सस्स अजहण्णाविणामावितादो । सिया सादी, उक्कस्सादो अणुक्कस्सुप्पत्तिदो अणुक्कस्सादो वि अणुक्कस्सुप्पत्तिदंसणोदे च । अणादिया [ण] होदि, अणुक्कस्सपद्विसेसिववक्दादो । अणुक्कस्ससामण्णिम अप्पिदे वि अणादिया ण होदि, उक्कस्सादो अणुक्कस्सपद्पदिदं पिंड सादित्तदंसणादो । ण च णिच्चिणिगोदेसु वि अणादित्त ठ्यादि, तत्थाणुक्कस्सपदाण पल्लहणेष
सादित्त्वलमादो । सिया अद्भवा, अणुक्कस्मेक्कपदिविसेमस्म सम्बदा अवहाणामावादो ।
सिया औजा, कत्थ वि पदिविसेसिन्ह अविदिविसमसखुवलंमादो । सिया जुम्मा, कत्य वि

अनुत्कृष्टसे उत्कृष्ट द्रव्यकी उत्पत्ति होती है। स्यात् अधुव है, क्योंकि, यह उत्कृष्ट पद सर्वे काल अवस्थित नहीं रहता। स्यात् तेजोज है, क्योंकि, इसे चारसे अवहृत करनेपर तीन क्ष्य अवस्थित रहते हैं। स्यात् नोजाम नोत्रिशिष्ट है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि माननेम विरोध आता है। इस-प्रकार उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना पाच पद क्ष्प है प्रा

अनुत्कृष्ट ह्यानावरणीयवेदना स्यात् जधन्य है, पर्योकि, उत्कृष्ट विकल्पको छोड़कर अंघस्तन रोष समस्त विकल्प क्षप अनुत्कृष्ट पदमं जधन्य पद भी सम्भव है। स्यात् अजधन्य है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट पद अजधन्य पदका अविनाभावी है। स्यात् सादि है, क्योंकि, उत्कृष्टके अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति होती है और अनुत्कृष्टके मी अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति देखी जाती है। अनादि [नहीं] है, क्योंकि, यहा अनुत्कृष्ट क्षप पद्विरोपकी विवक्षा है। अनुत्कृष्ट सामान्यकी विवक्षा होनेपर भी अनादि नहीं हे, क्योंकि, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्ट पदके होनेपर सादित्व देखा जाता है। यदि कहा जाय कि इस पदका नित्यनिगोदिया जीवोंमें अनादित्व प्राप्त हो जायगा सो भी वात नहीं है, क्योंकि, वहां अनुत्कृष्ट पदोंके पल्टनेसे यह सादित्व पाया जाता है। स्यात् अधुव है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट क्षप एक पदक्षि विरोपका सर्वदा अवस्थान नहीं रहता। स्यात् ओज है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट के जितने भेद हैं उनमेंसे किसी भी पदिवरोषमें विषम सख्याका सद्भाव पाया जाता है। स्यात् गुग्म है,

दुविह्यमधंखदंसनारो । सिया लोमा, करच ति हाजीहो समुप्यन्यमणुकस्यपदुवर्ठमाहो । सिया विशिष्टा, करच ति वद्वीदो बणुक्कस्सपदुवर्ठमारो । सिया जोमणोविसिहा, बणुक्कस्य-बहुण्यामा बणुक्कस्सपदिस्ते वा लिपदे विद्वह्मण्यमायादो । एवं वामावरव्यपुक्कस्य वेयया वद्यपदिपया । ९ । । एवं सविधसुक्षस्यणा कदा ।

सहरणा पाणावरवयेगणा सिया वजुनकस्ता, वजुनकस्तानहण्यस्य बोपजहानेन विसेसामानारो । सिया सादिया, वजहरणारो जहण्यपद्यप्यीय । सिया बजुना, सासदमानेम वयहायामानारो । सिया स्वामा, बद्दि अवहित्तिनारो वरणामानारो । सिया नोमची-विसिहा, विद्व-हार्यात्ममानारो । एवं जहण्यवेगणा पंचपपार सत्तेष छप्पयार ना १ मा । एवं चडरवहारास्त्रकाः।

क्योंकि, क्योंपर दोनों प्रकारकी समर्थक्या (येखी संक्या क्रिक्षे बारसे विमक्ष करनेपर कुछ भी दोप म रहे था दो संक दोप रहें) देखी काती है। स्थान लोम है, क्योंकि, क्योंपर हानि होनेसे उत्तरक हुमा अनुक्रप्त पन पाया काता है। स्थान लिटिए है, क्योंकि, क्योंपर दूरिके हानिसे उत्तरक हुमा अनुक्रप्त पन पाया काता है। स्थान लोमोम-मोसिएक है क्योंकि, मनुष्टा कप क्याय पन के मध्य मनुक्रप्त कप पद्किरोपकी विवक्ता होनेपर दूरिके हानिसे उत्तरक हुमा अनुक्रप्त क्याय क्यों से प्रकार हुमा से प्रकार हुमा क्याय पन के मध्य मनुक्रप्त क्या पद्किरोपकी विवक्ता होनेपर दूरिके मोदि होती। इस प्रकार हानावरण अनुक्रप्त वेदमा भी यद कप है । हुन्। । इस प्रकार तृतीय सुनकी प्रवस्था प्रकार वावाय से।

समय बानावरणवेदमा कर्षवित् अनुस्तृष्ट है क्योंकि, सामाध्य असम्य पद्धे मजुस्तृष्ट क्य समय पद्में कोई मन्तर मही है। कर्यवित् सादि है क्योंकि, असमयधे समय पद उत्पन्न होता है। कर्यवित् अकुष है क्योंकि, वह सामय कराने वहीं पाया साता। कर्यवित् पुग्म है क्योंकि, इसे व्यारित अवहत कर्यन्यर कोई अंक होर वहीं रहता। क्योंकित मोमा मोविशिता है क्योंकि उत्पन्न दृक्त और नित्त नहीं होती। इस महार अमय पेदना पांच मकारकी है क्योंकि उत्पन्न कुछ साथ छद मकारकी है [4]। [माजाय पह है कि अमय वेदना आय असम्य काहि कर पहुँकी मपेदना पास मकारकी है है और इसमें अमय पदको असम्य कर मानकर मिला बेनेयर वह यह मकारकी हो जाती है।]इस मकार चतुर्थ सुनकी महत्या की।

. Y. Y

र मनिष् पूर्व करिश्च स्थापातः। र भारतम् साद्यास्य

अजहण्णा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, अजहण्णुक्कस्सस्स अशिक्कस्सारो पुत्र अणुवलमादो । सिया अणुक्कस्सा, तद्विणामावित्तादो । सिया सादिया, पत्लदृषेष विणा अजहण्णपद्विसेसाणमवद्वाणाभावादो । सिया अद्वा । कारणं सुगम । सिया ओजा, सिया जम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा । सुगम । भिया णोमणोविशिद्धा, पद्विसेस-णिरोहादो । एवमजहण्णा णवभगा दसमंगा वा १९ । एसी पचमसुत्तत्थो ।

सादियणाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सिया, सिया अणुक्कस्सिया, सिया जहण्णा, सिया अहुवा। ण धुवा, सादिस्स धुवत्तविरोहादो। सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया णोमणोविसिद्धा। एवं सादियवेयणाए दस भगा एक्कारस भंगा वा <u>रि</u>। एसो छद्धसुत्तत्था।

अणादियणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया आहण्णा, सिया सादिया। कथमणादियाए वेयणाए सादित्त १ ण, वेयणासामण्णवेक्खाए

अजघन्य ज्ञानावरणवेदना कथिनत् उत्कृष्ट है, क्योंिक, जय उत्कृष्ट एद अजघन्य क्रयमे विविक्षित होता है तो वह ओघ उत्कृष्ट एदसे पृथक् नहीं पाया जाता। कथिनत् अनुन्कृष्ट है, क्योंिक, वह उसका अविनाभावों है। कथिनत् सादि है, क्योंिक, परिवर्तन हुण विना अजघन्य पदिविशेषोंका अवस्थान नहीं होता है। कथिनत् अधुव है। इसका क्राय सुगम है। कथिनत् ओज है, कथिनत् गुगम है, कथिनत् ओम है, और कथिनत् खुगम है। इनका कारण सुगम है। कथिनत् नोओम नोविशिष्ट है, क्योंिक, जिसकी र चुद्धि नहीं हुई ऐसे पदिविशेषकी विवक्षा होनेसे यह विकल्प पाया जाता है। इस पकार अजघन्यके नौ अथवा दस भग हैं। । यह पांचने सूत्रका अर्थ है।

सादि ज्ञानावरणवेदना कथित् उत्कृष्ट है, कथित् अनुत्कृष्ट है, कथित् ज्ञान्य है, कथित् अज्ञान्य है, कथित् अपित अथित् अध्व है। ध्रुव नहीं है, क्योंकि, सादिको ध्रुव माननेम विरोध है। कथित् ओज है, कथित् युग्म है, कथित् ओम है, कथित् विशिष्ट है, और कथित् नोओम-नोविशिष्ट है। इस प्रकार सादि वेदनाके दस अथवा ज्यारह भंग हैं १० । यह छठे सूत्रका अर्थ है।

अनादि ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्क्रप्ट है, कथचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् ज्ञाचन्य है, कथंचित् अज्ञाचन्य है, और कथचित् सादि है।

शका-अनादि वेदनामें सादित्व कैसे सम्भव है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जो वेदनासामान्यकी अपेक्षा अनीदि है उसके उत्कृष्ट

बनारियम्म उनकस्तारिवत्वेकस्वार् सारिवत्तिकारागावारे । सिया सुवा, वेयजासमण्यस्त विनासामावारे । सिया बनुवा, पर्वतिसस्य विवासवस्त्रात्ते । सिया सोवा,सिया स्वम्म, सिया बोवा, सिया विसिद्धा, सिया बोवजोविसिद्धा । यवमणारियवेववार वाससंगा [१९]। एसे सपम्यस्त्रस्ये ।

धुवजाबादरजीयवेदाबा विया उककस्ता, विया अजुक्तस्ता, विया अहण्या, विया अञ्चल्या, विया अञ्चल्या, विया अञ्चल, विया अञ्

मञ्जयजानराष्ट्रीयवेषणा सिवा उचकरसा, सिवा श्रृपकरसा, सिवा बहुम्या, सिवा स्वहुम्या, सिवा साहिया, सिवा लोगा, सिवा खुम्मा, सिवा लोगा, सिवा विशिक्ष, सिवा लोगजोविशिक्षा । एवमञ्जवपहरस रस एक्सारस मंगा वा १९०१। एसो जनमञ्जरसी ।

बोबनामानरवीयवेयना सिया उनकरसा, सिया बजुनकरसा, सिया बबद्दना, सिया

बादि पर्दोकी भेपेका सादि होनेने विरोध नहीं है।

कर्पवित् प्रव है क्योंकि वेदनासामान्यका विवास मही होता। कर्पवित् सह है क्योंकि पद्विरोपका विनास देखा बाता है। कर्पवित् क्षेत्र है कर्पवित् पुग्न कर्पवित् मोन है क्यवित् विशिष्ट है भीर कर्पवित् मोसोन-नोविशिष्ट है। इस मका मनाहि वेदनोके बारद मंग हैं | १५ |। यह सतवे स्वका नर्प है।

ष्ट्रम बायाबरजीयवेदया कथेथित बाढ्य है कथिया अनुस्कृष है कथेथित अपन्य है कथेथित अज्ञयन्य है कथेथित साहि है कथेथित साहि है कथेथित अपुत्र है कथेथित भोज है कथिया सुन्य है कथेथित सोग है कथेथित विशिष्ट है और कथेथित नोमोन नोशिक्षिप्ट है। इस प्रकार पुत्र पत्रके बायद नयवा तेयह संग है | १९ । यह बाठवें सुक्ता भर्ष है।

मध्य बाबायरणीययेवना कर्यावित् वक्तप्र है कर्यावित् अनुकार है कर्यावित् अमस्य है कर्यावित् वाम है, कर्यावित् वाम है वाम प्रकार अमुन पदके इस अववा व्याप्त ग्रंग हैं | १ | । यह नीयें स्थका वर्ष है ।

मोब झानावरचीययेव्सा कर्यवित् उत्हर है कर्यवित् अनुस्टर है कर्यवित्

सादिया, सिया अद्भवा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया णोमणोविसिद्धा । एवमोजस्स अङ णव भंगा वा ८ । एसो दसमसुत्तत्थो ।

ज्ञुम्मणाणावरणीयवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अजुवा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया णोमणोविसिद्धा। एवं ज्ञुम्मस्स भट्ट णव भंगा वा 1८।। एसो एक्कारसमसुत्तत्था।

वोमणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अद्भवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा। एवमीमगदस्स छ सत्त मंगा वा <u>६</u>। एसी बारसम- स्रुत्तस्थो।

विसिद्दणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अद्भुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवं विसिद्दपदस्स छ सत्त मंगा वा [६] । एसी तेरसमसुत्तत्थो ।

णोमणोविसिंहा णाणावरणवेयणा सिया उनकस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा,

भजधन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अध्व है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है। इस प्रकार ओजके आठ अथवा नौ मंग हें]८]। यह दसमें सुत्रका अर्थ है।

युग्म झानावरणीयवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् आजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है। इस प्रकार युग्मके आठ अथवा ना भंग हैं /८/। यह ग्यारहर्वे सूत्रका अर्थ है।

ओम श्वानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अध्रव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है। इस प्रकार ओम पदके छह अथवा सात मंग हैं [६ |। यह वारहवें सूत्रका अर्थ है।

विशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथिवत् अजुत्कृष्ट है, कथिवत् अज्ञयन्य है, कथिवत् सादि है, कथैवित् अधुव है, कथांवित् ओज है, और कथैवित् युग्म है। इस प्रकार विशिष्ट पदके छह अथवा सात भंग हैं। यह तेरहवें सूत्रका अर्थ है।

मोलोम-मोविशिष्ट कानावरणवेदना कथिचत् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है,

सिया वजहरूमा, सिया शहिया, सिया अनुवा, सिया जोजा, सिया अहम्मा । एवमहर्मगा | ⊴ा एसो चोरसमसुस्त्यो । एदेसिं पदाणर्गकविष्णासो — १३ । ५ । ९ 1 ५ । ९ । १ • । १२ । १२ । १ • । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । एस्य माहा —

> सेरस पण जब पण जब दस दोबारस दसह शहेद । छच्छनकोत्रव सहा सामान्यपदादिपदमगा ॥ ४ ॥

पव सत्त्रण कम्माण ॥ ४ ॥

जहा मागावरणीयस्य पदमीमांचा कदा तहा सेससचण्य कम्माणं कायम्या, विसेसा-

कपंचित् ज्ञास्य ते कपंचित् सज्ञास्य है कपंचित् कालि है कपंचित् बाह्रव है, कपंचित् सोज है और कपंचित् शुरम है। इस प्रकार बाठ मंग हैं [2]। यह बौत्हर्षे स्वका सर्थ है। इस पर्वोचा सककित्यास—१३। ५। ५। ५। १। १२। १२। १२। १२। ८। ८। ६। १। ८। पार्व गाया—

केरत पांच नी पांच मी वस को बार कारण इस आड आड छन्, छन् तथा आह स सामान्य पत आदिके पतर्थन हैं के छ क्ष

इसी प्रकार सात कर्मोंके उत्कृष्ट बादि पद होते हैं ॥ ४॥

तेसे बानावरकीय कर्मकी पदमीमांसा की है वैसे दी योग सात कर्मीकी करनी बाहिये क्योंकि, इससे कर्मों कोई विशेषता नहीं है।

सादिया, सिया अद्भवा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया णोमणोविसिद्धा । एवमोजस्स अर्ड णव भंगा वा । ८ । एसो दसमसुत्तत्था ।

ज्ञुम्मणाणावरणीयवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अजुक्ता, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया णामणोविसिद्धा। एवं जुम्मस्स अड णव मंगा वा १८।। एसो एक्कारसमसुत्तत्था।

श्रीमणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अद्भवा, सिया ओजा, सिया जम्मा । एवमोमगदस्स छ सत्त मंगा वा [६] । एसो वारसम- सुत्तत्थो ।

विसिद्वणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अद्भवा, सिया ओजा, सिया जम्मा । एवं विसिद्वपदस्स छ सत्त भंगा वा <u>। ६ |</u> । एसे। तेरसमसुत्तत्थो ।

णोमणोविसिङा णाणावरणवेयणा सिया उनकस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा,

भजधन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अध्व है, कथंचित् ओम है, कथचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है। इस प्रकार ओजके आठ अथवा नौ मंग हैं /८/ । यह दसवें सुत्रका अर्थ है।

युग्म झानावरणीयवेदना कथंचित् अनुत्रुष्ट है, कथंचित् ज्ञचन्य है, कथंचित् अज्ञघन्य है. कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओम है, कथचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है। इस प्रकार युग्मके आठ अथवा नै। भंग हैं /८/। पह ग्यारहवें सुत्रका अर्थ है।

ओम श्वानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथचित् अज्ञघन्य है, कथचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथचित् युग्म है। इस प्रकार ओम पदके छह अथवा सात मंग हैं | ६ |। यह बारहवें सूत्रका अर्थ है।

विशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथिवत् अनुत्कृष्ट है, कथिवत् अज्ञघन्य है, कथिवत् सादि है, कथैचित् अधुव है, कथैचित् ओज है, और कथैचित् युग्म है। इस प्रकार विशिष्ट पदके छह अथवा सात भंग हैं। यह तेरहवें सूत्रका अर्थ है।

मोओम मोविशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है,

४, २, ४, ४]

सिया अव्यक्तमा,सिया सर्विया,सिया अनुवा,सिया जोजा,सिया अहम्मा।प्वसङ्कम्मा ८ि। एसो चोषसमञ्जरनो । एदेसि पदाणमैकविष्णासो — १३ ।५ ।९ ।५ ।९ ।१० । १२ ।१२ ।१० ।८ ।८ ।६ ।६ ।६ ।८ । पत्व गाहा—

> तेरस पण णव पण णव दस दोवास दसह बहुैव । छण्डाक्वद्धेव सहा सामण्यपदादिपदमगा ॥ ४ ॥

एव सत्तपण कम्माण ॥ ४ ॥

बह्य णाणावरणीयस्य पदमीर्मामा कवा तहा सेससचण्य कम्मानं कायभ्या, विसेसा-

कर्पवित् ज्ञसम्य है कर्पवित् सज्ञसम्य है कर्पवित् साहि है कर्पवित् सहुव है कर्पवित् सोठ है और कर्पवित् गुग्ग है। इस प्रकार बाठ मंग हैं [८]। यह वैत्रहरे सुक्का सर्प है। इस पर्दोक्षा संक्रवित्याल-१३। ४। ९। ४। ९। १। १२। १२। १०। ८। ८। १। १। ८। पद्मी गाया-

तेरह पांच भी पांच भी वृक्ष दो बार बारह वृक्ष आठ बाठ खह, उन्ह तथा बाठ से सामान्य पत्र आफ्रिके प्रशंस हैं ॥ ४ ॥

इसी प्रकार सात कर्नोंके उत्क्रप्ट बादि पद होते हैं ॥ ४ ॥

हैसे क्षानावरणीय कर्मकी पदमीमांदा की है वैश्व ही ग्रेप शास कर्मीकी करनी चाहिले क्योंकि, इससे कर्मी की विशेषता नहीं है।

विदेपाई — पदाीप्रांचाका अर्थ है पहाँका विचार करना । जिसमें उत्कृष्ट आदि
पदाँका विचार किया जाता है उसे पदाीप्रांचा अनुवोगदार कहते हैं। महतमें जुन्मतरम
कारते हुक उत्कृष्ट माम अर्थ आदि तेरह पर्दोका विचार किया गया है। यदािर सुद्र
कारते हुक उत्कृष्ट सद्भव्य आदि अर्थ स्थार पर्दोका दिनों हो किया है।
पर देशामर्थक मामसे इनके मतिरिक्त साहि अवादि क्षुव समुद्र भोज पुग्न कोम
कोम
विदिश्य और नोमोम्पतिक्रीया, वे नो पद और किये गये हैं। इस मकार हुक लेख
पद मिजाय इनके बामावरण कर्ममें में सेरेहा विचार किया पार्ट है। स्थारण स्व
पद स्वाया गया है कि बामावरण कर्ममें ये तेरह पद केसे परित्त होते हैं। जिस इसके
वाद बामावरण क्रमें अर्थ हैं। विद्या पद क्रिके परित्त होते हैं। जिस इसके
वाद बामावरण क्रमें वे वेद विचार कर क्रमें से वेद
वाद बामावरण क्रमें वाद विद्या । वाद है भीर इस मकार इसके विदेश मन्य
सात कर्मोकी भी इसी मकार मकरवा करनेकी स्थाना करके पदामीमांचा मकरच
समारत किया गाया है। अब आये दर्शी विदेशवानोंकी क्रोडक द्वारा वतकाया जाता है—

भावादो । एवं अंतोखित्तओजाणियोगद्दारा पदमीमांसा समत्ता ।

सामित्तं दुविहं जहण्णपदे उक्कस्सपदे ॥ ५ ॥

ज्ञानावरण--

	l me		1										
पद	वस्थ्र	अनु त्रुप्ट	ज्ञायन्य	अज- घन्य	सादि	अनादि	ध्रव	अधुट	ओज	युग्म	भेाम	मिशिष्ट	नोभोम.
उत्कृष्ट	,,	×	×	,,	,,	×	×] ,,	,,	×	×	×	
अनु	×	,,	۰,,	,,	,,	×	×	,,	,,	9,	19	1,	,,
जघन्य	×	,,	"	×	"	×	×	١,,	×	,,	×	" ×	
अजघन्य	,,	۰,,	×	,,	,,	×	×	,,	,,	,,	j		,,
सादि	ر ر	,,	,,	,,	,,	×	×	 ,,	,,		"	"	"
अनादि	1,	,,	,,	,,	"	,,	,,	,,	,,	"	"	"	31
धुव	,,	1,	,,	,,	"	"	פֿנ	,,	,,	"	"	"	,,
अध्रुव	n	n	"	,,	33	×	×	,1	,,	"	"	"	,,
ओज	n	n	×	,,	,,	×	×	,,	,,			"	,,
युग्म	×	۰,	,,	,,	,,	×	×	,,	"		"	"	"
ओम	×	,,	×	,,	,,	×	×	,,		1		"	,,
विशिष्ट	×	,,	×	,,	,,	×	×	"				×	×
नोबो	,,	,,	,,	,,	,,	×	×			"		"	×
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												

श्वानावरणके उत्कृष्ट बादि पर्दोमें उनके ये अवान्तर पद जिस प्रकार बतलाये हैं उसी प्रकार शेष सात कर्मोंमें भी घटित कर लेना चाहिये। सामान्य पद सर्वत्र तेरह ही हैं, इसलिये उनका अलगसे कोष्ठक नहीं दिया है।

इस प्रकार ओजानुयोगद्वारगार्भेत पदमीमांसा समाप्त हुई। स्वामित्व दो प्रकारका है— जघन्य पद रूप और उत्कृष्ट पद रूप ॥ ५॥ परे इदि व प्रसा सम्मी निक्की, किंतु प्रका चेव व्यक्तिमार्ग । प्रस्को ठाम-वापको धेक्नो । बढ्का पर अस्स सामित्तस त बहुन्यपर । उत्तक्तसं पद वस्स सामित्तसः समुक्तस्सपदं । व च बहुन्युक्तस्सामित्तीहोतो विदित्यप्यं सामित्तसरिय, व्यक्तरंगारो । अबहुन्य-स्पुक्तस्यस्याम् सामित्तेन सह चन्नियहं सामित्त किण्य वृष्यदे ? व, अबहुन्य-स्पुक्तस्यस्यस्यामितं सन्वमाणं वि बहुन्य-स्पुक्तस्यस्यस्य प्रमाणं वि बहुन्य-स्पुक्तस्य । तस्स सामित्तिक्ष उत्त । जयवा बहुन्यपदे उत्तक्तस्यपदे इदि सम्मीविद्यो । तस्स हिन्द चेव सामित्तिक्ष उत्तरक्षस्यपदे अवद सामित्तं, यव द्विद्व चेव समित्तिविद्यो । तेव बहुन्यपदे एवं सामित्तं उत्तरक्षस्यपदे अवद सामित्तं, यव द्विद्व चेव समित्तिविद्यो विक्तं ।

सामित्तेण उक्कस्सपदे णाणावरणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सिया कस्स १ ॥ ६ ॥

पदं यह सप्तमी विमन्ति नहीं है किन्द्र मपाम विमन्ति ही है। वर्षोक्ष इसमें यकारका महिरा है। जानेशे परे यह कर हो गया है। यहां पर दाल प्रसादका वाचक केमा बादियां जिल्हा स्वामित्वका जायन पर है यह जायनपर करहाता है और जिस स्वामित्वका उत्काद पर है वह वक्तपुरण क्षमाता है। और जायन व वक्तपुर स्वामित्वकों छोड़कर मुख्या कोई स्वामित्व है महीं क्योंकि, वह पाया वहीं जाया।

हुक् — बडक्ष्म्य मीर बनुत्कृष्ट हुव्यके श्वामित्वके छाच चार प्रकारका श्वामित्व क्यों नहीं कहते !

समापान — नहीं क्योंकि, अवसम्य और अनुकार व्रश्यके स्वामित्यका कथन करनेपर मी व्रथम्य और उक्तार विधानको छोड़कर अन्य प्रकारसे स्वामित्यको प्रकारया वहीं वनती। इस कारण सुत्रमें को प्रकारका ही स्वामित्य है देसा कहा है। वपया, वहन्यपदे उक्तारस्यपदे पह सप्तामी विभक्तिका निर्देश है। इसस्येन क्यान्य पहाँ पक स्वामित्य है और उक्तार पहाँ कृत्या स्वामित्य है इस शरह हो प्रकारका ही स्वामित्य है। देसा सुप्तका स्वामित्य है।

वाय स्थामित्तकी व्यवेक्षा सत्कष्ट पदका प्रकरण है। ज्ञानावरणीववेदना प्रव्यसे उत्कृष्ट किसके होती है ? ॥ ६ ॥

१ श्र-भागसीः व्यक्तियास रहि पातः।

उक्करसपदे जं द्विय सामित्तं तेण अणुगम णाणावरणीयस्स कस्सामा — णाणावर-णीयवेयणावयण सेसवेयणापिडसिहफलं । दन्वदो ति णिद्देसी खेत्तादिपिडसिहफले । उक्कस्स-णिद्देसी जहण्णादिपिडसिहफले । एदमारुकियसुत्तं, पुन्छाए कारणामावादो ।

जो जीवो बादरपुढवीजीवेसु बेसागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि ऊणियं कम्माद्विदिमच्छिदों ॥ ७ ॥

जीवो चेव उक्करसद्व्वसामी होदि ति कथं णव्वदे ? ण, मिच्छत्तासंजम-कसाय-जोगाण कम्मासवाणमण्णत्थामावादो । तेण जो जीवो ति जीवो विसेसिय कदो । उविर उच्चमाणाणि सव्वाणि विसेसणाणि । बादरपुढवी दुविहा जीवाजीवभेएण । तत्थ बादर-पुढवीजीवेसु अतोमुहुचूणतसिंठदीए ऊणिय कम्मिडिदिमच्छिदो जीवो सो उक्कस्सद्व्वसामी दोदि । कुदो ? सुहुमेइदियजोगादो बादरेइदियजोगस्म असखेज्जगुणतुप्रस्मादो । आउकाइय-

उत्क्रप्रपद्में जो स्वामित्व स्थित है उसके साथ ज्ञानावरणका अनुगम करते हैं— ' क्षानावरणीयवेदना ' इस वचनका फल शेप वेदनाओंका प्रतिपेध करना है। ' द्रव्यसे ' इस निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिषेध करना है। ' उत्क्रप्ट ' पदके निर्देशका फल जघन्य आदिका प्रतिषेध करना है। यह आशकासूत्र है, क्योंकि, यहा पृच्छाका कोई कारण नहीं है।

जो जीव बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें कुछ अधिक दो हजार सागरोपमसे कम कमेस्थिति प्रमाण काल तक रहा हो।। ७।।

शंका — जीव ही उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और योग रूप कर्मोंके आस्रव अन्यष्ठ नहीं पाये जाते। इसीलिये 'जो जीव 'इस प्रकार जीवको विशेष्य किया है और आगे कहे जानेवाले सब इसके विशेषण हैं।

षादर पृथिवी जीव और अजीवके भेदसे दो प्रकारकी है। उनमेंसे वादर पृथिवी कायिक जीवोंमें अन्तर्मुद्धर्त कम त्रसस्थितिसे हीन कर्मसीथित प्रमाण काल तक जो जीव रहा है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, क्योंकि, सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके योगसे वादर एकेन्द्रियोंका योग असख्यातगुणा पाया जाता है।

जो वायरतसकालेणूण कम्माडिङ तु पुटबीए । वायर [रि] पन्जनापञ्जत्तगर्दीहेयरद्वास ॥ जोग-कसाउनकोसी बहुसी णिम्चमिन आउबध च । जोगजहण्णेश्वनिरःलिङ्गिनेसेग बहु किष्ना ॥ कर्मप्रकृति २, ७४ ७५
 र प्रतिषु 'अतोमुहुत्तृणतस्सिठिदीए ' इति पाठ ।

वादिवादर्जीन परिहरित्ण वादरपुदवीकाइयम् किम्ह हिंबाविदो १ ण, स्ववादययतापु-विद्वजीने परिहरित्ण पुदवीकाइयम् वेदणवावीसवाससहस्साणि परिणामजोगोहि सह पाएण अवहालुवर्जमादो । दसवाससहस्सिहितो बहियाजजपुदवीकाइयम् वृत्वपं हिंबाविय तस्युप्पतीर्णे सम्बामाने स्वत्व तिणिण-दसवाससहस्साजज-वार्वकाइय-वाजकाइय-वाण्यप्रदिकाइयम् स्याद्दो १ ज, तेसि पन्यत्यपन्यत्योगादो पुदवीकाइयप्य-विचायम्ब्यत्योगस्स वास्त्रेस्य-गुगवादो । तं कृते जन्मदे १ वादरपुदवीकाइयम् वेद विष्टिते वि नियमण्यहालुवर्वादो । बहुवा प्रहामाजिदेसीय तेन वण्यस्य वि सम्याविद्योगान्त्रद्वी वि इष्टर्णं । वादरपुदविकाइयम्

र्शसः—मप्कायिक मादि बादर जीवाँका परिहार करके वादर पृथिवीकायिक जीवाँमें किछ स्थिये प्रमाया है !

सम्मान -- सही, क्योंकि क्यान् और वकानानुतृत्वि योगोंको छोड़कर पृथिकी क्यिकोमें दुछ कम बाहेश हजार को तक परिवामयोगोंके खाय आया अवस्थान पाया जाता है। माश्रय यह है कि सम्य वकेन्द्रिय कायकाठोंकी वर्षका पृथिवीकायिक जीवोंकी स्थिति स्थिक होती है, हछित्ये बहा संचिक काल वर्षण्याम योगस्याम सम्मय है। हसीले इस जीवको अन्य पकेन्द्रिय कायवाडोंसे न पुसाकर पृथिवी कायिक जीवोंसे प्रमारा है।

ग्रंक। — दस हबार यर्गोसे अधिक आयुक्ति पृथिवीकायिकोर्ने बहुत बार प्रमाकर बह यहाँ पुनः उत्तव करामा सम्मव म हो तब सात इकार, ठीन इज्ञार व दस हकार वर्षकी सायुक्ति अफ्जायिक, वायुक्तायिक व धनस्यतिकायिक औदोंने क्यों नहीं कराम कराया ?

समाधान — नहीं क्योंकि वनके पर्यात्व व वपर्याप्त योगसे पृथिवीकायिक क्रीवींका पर्यात्व च वपर्यात्व योग असंस्थातमुचा है।

र्शुक्य-यह किस प्रमाणस जाना है

समाधान— वाहर पूरिवीकापिकोंसे ही रहा यह नियम अन्यया वन नहीं सकता इससे जाना है कि अन्यविकादिकोंके एवाँग्त व अपवाँग्त योगसे पूरिवीकाथिकोंका पर्याग्त व अपयोग्त योग असंवयातगुषा होता है। अयवा यह यपान निर्देश है इसक्षिये बन्य जीवोंसे भी जागमाविद्यायने रहा देसा इस सुवका आहाद समझमा बाहिये।

. . .

र मतिह - चहरकारमा मार १वि घटः ।

सयल कम्मिटिदिं किण्ण हिंडाविदो १ ण, तसकाइएसु एइदिएहिंतो असखेज्जगुणजोगाउएसु सिकलेसबहुलेसु हिंडाविय तत्तो असखेज्जगुणद्व्यसंचयस्स तत्थेवाविद्दिस्स अणुवलंभादे। । जिद एव तो तसकाइएसु चेव कम्मिटिदिं किण्ण हिंडाविदो १ ण, सादिरेयवेसागरावमसहस्स मोत्तूण तत्थ तीससागरावमकोडाकोडिकालमवहाणाभावादो । तसकाइएसु सगिटिदिकालम्भतरे उक्कस्सद्व्वसंचय काऊण पुणो वादरपुढवीकाइएसुप्पिज्जिय तत्थ अतोमुहुत्तमच्छिय पुणो तसिटिदिं भिमय एइदिएसुप्पाइय एव कम्मिटिदिं किण्ण हिंडाविदे। १ ण, तसिटिदिं समाणिय एइंदिएसु पविष्ठस्स तसेसु सचिदद्व्वमगालिय णिग्गमाभावादो । एदं कुदो णव्वदे १ तस-

शका—वादर पृथिवीकायिकोंमें सम्पूर्ण कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एकेन्द्रियोंसे त्रसोंका योग और आयु असख्यातगुणी होती है और वे सक्छेश बहुत होते है इसिलये पृथिवीकायिकोंमें घुमानेके पश्चात् त्रसोंमें घुमाया। यदि एकेन्द्रियोंमें ही रखते तो इनकी अपेक्षा त्रसोंमें जो असख्यातगुणे द्रव्यका संचय होता है वह नहीं प्राप्त होता। यही कारण है कि सम्पूर्ण कमीस्थित प्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें नहीं घुमाया है।

र्शका — यदि ऐसा है तो त्रसकायिकोंमें ही कर्मीस्थित प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाघान—नहीं, क्योंकि वहा कुछ अधिक दो हजार सागरोपम काल तक ही अवस्थान हो सकता है, पूरे तीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम काल तक अवस्थान नहीं हो सकता।

शका — त्रसकायिकोंमें अपनी स्थिति प्रमाण कालके भीतर उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके पुनः वादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न होकर वहा अन्तर्मुहुर्त रहकर फिर त्रसस्थिति काल तक त्रसोंमें श्रमण करके एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न कराते । इस तरह कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि त्रसस्थितिको पूर्ण करके जो जीव एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं उन त्रसोंमें सांचित हुए द्रव्यको विना गाले निकलना नहीं होता।

शंका - यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

डिरीए स्वित कम्बाईदिमन्छिदो नि मुस्तिविद्यादो । बादरपुरवीकाइएसु बच्छंतस्स परिवमण व्ययमप्रकवण उत्तरसुर्वेदि कीरदे—

तत्य य संसरमाणस्स बहुवा पञ्जत्तभवा' थोवा अपञ्जतभवा भवति ॥ < ॥

डप्पतिवस्य भवाः, पञ्चताण भवा पञ्चसभवाः, ते पहुला । पञ्चसेधुप्पण्णसर छळ्याको बहुता सि' चुत होदि । के पेक्सिय बहुषा पञ्चसमवाः १ खविदरुम्मीधय-स्विद ग्रुषिद मोत्समयपञ्चतसरे । मपञ्चसमवा योवा । केहिंतो १ खदिद-कम्मीसय-खदिद-ग्रुषिद

सुमापान-पद जबस्यातिसे कम कर्मेस्थिति प्रमाण कास्य तक रहा 'सूत्रके इसी निर्वेशने बाना बाला है।

मद बादर पृथिवीकायिकाँमें रहनेवाछे जीवके परिणमनके नियमाँकी प्रकपणा सांगेके सभी द्वारा की बाती है—

नद्दं परिज्ञमण करनेवाछे जीवके पर्याप्तमव चहुत जीर अपशाप्तमव बोडे होते हैं । ८ ।।

उत्पत्तिके बार्धेका नाम मन है और पर्याप्तोंके सब पर्याप्तमन कहकाते हैं। वे बहुत हैं। पर्याप्तोंमें उत्पन्न होमेकी बारशकाकार्य बहुत हैं यह उक कपनका रात्सर्य है।

रेका -- किवकी मपेका पर्याश्वमय बहुत हैं !

समापान — इपिटकर्मीशिकके सपित, गुणित य प्रोक्षमान पर्याप्तसर्वोच्छे अपेक्षा बहुत हैं।

मपर्याप्तमब योडे है ?

श्रका-किवसे चोते हैं ?

समापान-स्वितकर्माशिकके श्वित शुभित व बोखमाम मपर्याप्त मवासे थेकि हैं।

र प्रतिष्ठ याचा हति पाकः।

[₹] K. ₹-6¥

३ प्रतिषु पन्यतेषु पञ्चपतकार बहुता ति ति इति पाठः ।

घोलमाण-अपज्जत्तभवेहिंतो । गुणिदकम्मंसियस्स अपज्जत्तभवेहिंतो तस्सेव पज्जत्तभवा बहुगा ति किण्ण भण्णदे' १ ण, बादरपुढवीकाइयअपज्जत्तभवसलागाहिंतो पज्जत्तभवसलागाणं बहु-त्तस्स अणुत्तसिद्धीदो । कुदो बहुत्त णव्यदे १ बादरिणगोदपज्जत्ताण भविद्धि संखेज्जवस्स-सहस्समेत्ता अपज्जताणमतोमुहुत्तमेत्ता ति कालाणिओगद्दारस्रतादो' । मित संभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद् भविते । ण चैतिद्धिरोपणमत्रार्थवत् व्यभिचाराभावात् । तदो पुव्विल्लो चेव अत्थो घेत्तव्यो । किमङ पज्जत्तेसु चेव बहुसो उप्पादिदो १ अपज्जत्तजोगेहिंतो पज्जत-जोगाणमसंखेज्जगुणत्त्वलमादो । किमङं जोगवहत्तिमिन्छज्जदे १ ण, जोगादो पदेसवहत्त-

रांका — गुणितकर्माशिकके अपर्याप्त नवांसे उसके ही पर्याप्तभव बहुत हे, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाघान — नहीं, क्योंकि, वाद्र पृथिवीकायिककी अपर्याप्त भव दालाकाओंसे पर्योप्त-भव-रालाकार्ये वहुत है, यह विना कहे भी सिद्ध है।

शंका - उनका बहुत्व किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

सामाधन — 'बादर निगोद पर्याप्तोंकी भवस्थिति सख्यात हजार वर्ष प्रमाण है और अपर्याप्तोंकी अन्तर्मुहर्त मात्र है 'इस कालानुयोगहारके सूत्रसे जाना जाता है।

व्यभिचारके होनेपर या उसकी सम्भावना होनेपर विशेषण प्रयोजनवाला होता है पेसा नियम है। किन्तु यह विशेषण यहां प्रयोजनवाला नहीं है, क्योंकि, व्यभिचारका अभाव है। इस कारण पूर्वोक्त अर्थ ही ब्रहण करना चाहिये।

शका—पर्याप्तोंमें ही बहुत बार ख्यों उत्पन्न कराया ^१

समाधान – चूिक अपर्याप्तकोंके योगोंसे पर्याप्तकोंके योग असख्यातगुणे पाये जाते हैं, अतः उन्हींमें वहुत बार उत्पन्न कराया है।

शका - योगोंकी बहुलता क्यों अभीष्ट है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, योगसे प्रदेशोंकी अधिकता सिद्ध होती है।

१ अप्रती ' भाणिये ' इति पाठ । २ काळाछुगम १५६ ३ प्रतिष्ठ ' पहितेसु ' इति पाठः ।

सिदीदे। तं पि कुन्ते १ मोगा पयडि-पदेसा वि सुवादे। ।

दीहाओ पन्जतदाओ रहस्सामा अपन्जतदाओ ॥ ९ ॥

प विचागमदामा भाजमाणि पन्त्रचढात्रो, तामा दीहामा । कत्ता ? सविद् सम्मस्थिपस्विद-गुनिद पोठमाणपन्त्रचढार्षिता । अपन्त्रचढामा रहस्सामा । केहिता ? स्विद्कम्मस्थिप-स्विद गुनिद-पोठमाणनपन्त्रचढार्षिता । पन्त्रवेसुप्पन्त्रमाणा दीहाउपसु पद उपपन्त्रदि अपन्त्रचपसु उपपन्त्रमाणो जप्पाउपसु चेव उपपन्नदि ति सुत होदि । अपन्त्रचद्वर्ष्टिता सगपन्त्रचढामा दीहामा ति किन्त्रमणक्षेरीन व्यमिषारामावेन विशेषनस्य

श्रंका पद मी किस ममायसे सिद्ध है ?

समापान— योगसे प्रकृति और प्रदेश दन्य होते हैं इस स्वसे वह सिख है।

पर्याप्त काठ दीर्घ भीर वपर्याप्त काठ बोड़े हाते हैं ॥ ९ ॥ १

पर्याप्तोंके काम मर्थात् मायु पर्याप्तकास कहसात हैं। वे दीर्घ हैं।

ग्रेक्स — किनसे वीर्य हैं।

समाधान—इरिवकमीशिकके सपित गुणित और बोखमान पर्याप्तकाळीसे वैपि भवर्याप्तका^{म्य} योदे हैं।

श्रका - किनसे योड़े हैं है

समामान - श्रवितकमीटिकके श्रवित गुणित और खेळमान अपर्यान्तकार्यसे धेक हैं।

पर्यात्तकों में उत्पन्न होता हुआ भी वीर्थ भायुवाकों में ही वत्पन्न हाता है भीर भपर्यात्वों में उत्पन्न होता हुआ अस्य भायुवाकों में ही उत्पन्न होता है यह उक्क सुनका भारतगर है।

शृंद्ध-अपर्याप्तकाळीचे सपना पर्याप्तकाळ दीर्घ है देखा क्यों नहीं कहते ? समापान-नहीं क्योंकि इस क्यनमें कोई व्यक्षिणार न हानेसे कछ विशेषणके

र पो क ९५७ व क. स. १ चर्च ६ मनितु बार-मीच इति बाटः । ४ मनितु कणा इति पासः । ५ व-बाट मनितु बस्यवीतु इति वासः कामनी लव सुदिशः वासः ।

वेफल्यप्रसंगात्।

एत्थेव सुत्तिम णिलीणस्स विदियसुत्तस्स अत्थो वुच्चेदे । तं जहा — पञ्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णस्स आउभागा दे। हवंति एगो पञ्जत्तभागो अवरे। अपञ्जत्तभागो ति । तत्थ दीहाओ पञ्जत्तद्वाओ ति उत्ते खिवदकम्मसिय-खिवद-गुणिद-घोलमाणपञ्जत्तद्वाहितो गुणिदकम्मंसियपञ्जत्तद्वाओ दीहाओ, तेसिमपञ्जत्तद्वाहितो एदस्स अपञ्जत्तद्वाओ रहस्साओ ति घत्तव्य । पञ्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णो वि सव्वलहुएण कालेण पञ्जत्तीयो समाणिदि ति वृत्तं होदि । किमङ एदाणि दो वि सुत्ताणि उच्चिति १ एयंताणुविङ्कोगे परिहिरिय परिणामजोगग्गहण्डं ।

जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तपाओग्गेण जहण्णएण जोगेण बंधदि'॥ १०॥

अपन्जत्त-पञ्जत्तुववादेयंताणुवङ्किजोगाणं परिहरणद्वमाउअवंधपाओगगजहण्णपरिणाम-

निष्फल होनेका प्रसंग आता है।

अब इसी सूत्रमें गर्भित द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है— दीर्घ आयुवाले पर्याप्तकों में उत्पन्न हुए जीवके आयुके दो भाग होते है एक पर्याप्तभाग और दूसरा अपर्याप्त भाग। सो यहा 'पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं 'पेसा कहतेपर क्षिपतकमें शिकके क्षिपतगुणित और घोलमान पर्याप्तकालोंसे गुणितकमींशिकके पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं और उनके अपर्याप्तकालोंसे इसके अपर्याप्तकाल थोड़े होते हैं, ऐसा ब्रहण करना चाहिये। दीर्घ आयुवाले पर्याप्तोंमें उत्पन्न होकर भी सबसे अल्प काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

श्का - ये दोनों ही स्त्र किसिछिये कहे जाते है ?

समाधान — एकान्तानुनुद्धियोंको छे।इकर परिणामयोगींका श्रहण करनेके लिये उक्त दोनों सूत्र कहे गये हैं।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके ये। य जघन्य ये। गसे बांधता है ॥१०॥ अपर्याप्त व पर्याप्त भवसम्बन्धी उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगोंका निषेध करनेके लिये तथा आयुबन्धके योग्य जघन्य परिणाम योगका प्रहण करनेके लिये उसके 8, 2, 8, 2= }

जीगागाहणहं च तथाजोगगबहज्जनोगगगहणं कर । कम्माहिदियदाप्रसमयणहुदि जाव तिस्से चरिमसमयो वि ताव गुणिदकम्मासियपाजोगगाण नोगहाणाणं पतीए देसादिणियमेणा-वहिदाए स्वरामासासिसीए वहज्जुनकस्सजीगां शस्ति । तस्य जातभवषपामोगगजहज्ज-नोमिहि पेव भाठम वंवदि वि उत्त होदि ।

क्रिमह जहण्यजोगेण चेव बाउथं वचाविन्यदे ? वाणावरणस्य उक्कस्समययह, प बण्यहा उक्कस्समंत्रको । कुरो ? उक्कस्समोगकाठे आउए वंपाविदे वहण्यबोगेण बाउयं वचाणस्य बाणावरणक्यवादो सम्बेन्द्रसमुण्यस्वक्यवृद्धयादो । एदमस्यं प्रिदृष्ठीए बाणा वेदो — एस्य ताव क्रयच्छ रासीयो तिण्यि वे बोह्यद्विय स्गक्तवावसेस स्वयमागहारणमण्याण्य स्मास कहे क्रिक्सरसी उपस्ववि । तिस्से पमाणमञ्जयद्विष्य (१९८)। एद संदिष्टीए बहण्य-योगागदस्य वस्तिकहेवेह (१९) उक्कस्सवीगगुणगारा वि कप्पिदेहि गुणिदे उक्कस्सदस्य तेवस्य क्षह्यस्मितिय' होहि (१०००) । एरव सम्विषयपमस्य गाणावर्षेण वदस्य स्व

योग्य ज्ञायन्य योगाच्या प्रहाण किया है। कारियातिक्ष प्रचार समयसे सेक्टर बर्सेक धारितर समय तक युध्यितकर्मातिक अधिक योग्य योगस्थातांच्यी देवातिके तिमासय साह्यादाक समाम एक एक्टिस मयस्थित ज्ञायन्य व नक्टर पानी कार्यात्क योग पान साहे है। उनसे से आयुक्तपाके योग्य ज्ञाय्य योगोंसे ही शायुको बांधता है यह बक्क क्यन का टार्स्य है।

मुक्त - जमन्य योगचे ही मायुका बन्ध नयों कराया बाता है !

समापान — बानाबरणकर्मका बल्हुए संबय करानेके क्षिये क्रयान्य योगांस ही मानुका बन्ध कराया जाता है कायया बल्हुए संबय नहीं हो सकता। कारण कि उत्हरू पायक कारमें मानुक बंधानेगर, क्रयान्य योगांस आयुक्ते विभोजाकेके बानाबरणक्रयान्य जा स्वय होता है उन्होंने सस्वयातानुके क्रयान क्षा का तहा है। इसी अपके सहिष्टे हारा कारमारे हैं— यहां क्षय सात व कार रातियां हैं का नीनोकों हो मान्विति कर यक कपके होग होनेगर समस्य आग्रहारोंका परस्यर गुणा करनेगर पियशित राशि कराय होती है। उसका प्रमाण एक सी कायस है [१९/]। यह सरिक्षी ज्ञयान्य योगांस्य प्रमाण क्षेत्र हो। उसका प्रमाण एक सी कायस है। यह सरिक्षी ज्ञयान्य योगांस्य प्रमाण क्ष्म है। इस का प्रमाण एक सी कायस विशाल विश्वान हि। वहां [बानुकि हिमा] सारण क्ष्मीको प्रांपनवाकिक हानाबरण क्षारा प्राप्त क्षस्य सात भी कावस्त [१४०]।

१ मेरितु जीयद्वाम ⁹ इति नाहः ।

य अतिष जीला पति पाढः ।

रे मीठेड जाहणरिवितार्थं इति वादः।

सदहसिंहमेत्तियं | <u>७६८</u> । अहिवहवधगस्स णाणावरणेण लद्धदव्यं छस्सद्वाहत्तरिमेत्तं, पुव्विल्लं नद्धदव्यस्स अहमभागक्त्वयादो <u>| ६७२ |</u> । हाणिपमाण छण्णउदी <u>| ९६ |</u> । जहण्णजागद्व्यम्म सत्त वधमाणरस णाणावरणभागो चउवीस <u>| २८ |</u> । अहं वंधमाणस्स णाणावरणभागो एक्कः वीस <u>| २१)</u>, पुत्रवद्व्यस्स अहमभागाभावादो । दोण्णमंतर तिण्णि । एदमुक्कस्सद्व्यस्स लद्धतरिम्म सोहिदे सिदेहीए तिणउदी णाणावरणक्त्वओ होदि <u>| ९३ | । रू</u>जणुक्कस्सजोगगुणगारेण जहण्णजोगद्व्यक्त्वए गुणिदे जो रासी उप्पज्जिरे, जोग पिड एत्तियमेत्तद्व-पिरिक्खणहमाउअ जहण्णजोगेण वधाविद । एदमपवादसुत्त । तेण बहुमो वहुसो उक्कस्साणि जोगहाणाणि गच्छिद ति एदस्स उस्सग्गसुत्तस्स वाहयं होदि । आउअववकाल मोतूण अण्णत्थ तं पयहिद ति उत्तं होहि ।

उवरिल्ङीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्टिल्लीणं ट्विदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे'॥ ११॥

७६८] मात्र है । आठ कर्में को वांधनेवाले के ज्ञानावरण द्वारा प्राप्त द्रव्य छह सौ वहत्तर [७३७६—८=६७२] मात्र है, क्यों िक, यहा पूर्व के प्राप्त द्रव्य के आठवें भाग [७६८] का क्षय है । हानिका प्रमाण छ्यान वै [७.८–६७२=९६] है । जघन्य योग सम्बन्धी द्रव्य के रहते हुए सातको वाधनेवाले के ज्ञानावरणका भाग चौवीस [१६८—७=२६] है । आठको वाधनेवाले के ज्ञानावरणका भाग इक्कीस [१६८—८=१] है, क्यों िक, यहा पूर्व द्रव्य के आठवें भाग [२८] का अभाव है । दों नें का अन्तर तीन है । इसकी उत्कृष्ट द्रव्य के प्राप्त हुए अन्तरमें से घटा देनेपर अंक सहिष्ट की अपेक्षा तेरान वे अक प्रमाण ९६-३=९३ | ज्ञानावरणका क्षय होता है । एक कम उत्कृष्ट योगके गुणकारसे जघन्य योगके द्रव्य के क्षयको गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न होती ह $\{(28 - 8) \times 2 = 92 \}$ योगके प्रति हतने मात्र द्रव्य के रक्षणार्थ आयुको जघन्य योग द्वारा वंधाया है ।

यह अपवादसूत्र है। इसिलिये ' वहुत वहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ' इसे उत्सर्गसूत्रका वह बाधक है। आयुक्ते वन्धकालको छे। इकर अन्यत्र वह सूत्र प्रकृत्त होता है, यह फलितार्थ है।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद होता है। और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद होता है।। ११॥

उद्दरसपदे उदक्सपर्व जहण्णपदे जहण्णपद वि व्रव होति । खविदकर्मसिय स्वविद-गुणिद-बोटमाणाण उनसङ्गणाने एदस्य उनसङ्गा नहुगी । तेसिं चेव तिण्यमोसङ्ग णादो एदेणोकश्चित्वमाणदस्य थावं ति उत्तं होदि । गुणिदकरमंतियमोकश्चित्रवामाणदस्यादो तेषेय जनकृष्टिकमानदर्यं बहुगमिदि किल्म मण्यदे ? ज, विसोहिमद्वाप तहासुवठमादो । परियस जाणावरणुक्कस्सिहिवेंची सागरावमस्स विध्विससमागेमेवी !ेवेण वेंचेसमगादी विवयमेरे कारे यदे पयदसमयपबद्धस्य सन्ते परमाण् परिसङ्ति । तदो निर्म उचनदुमाए पश्चीजनमिदि १ न. सागरेत्वमितिण्यसस्यागमधे काठे अदिवर्कते प्यवसमयप्रकासस्य म सन्दे कम्मक्खंचा गर्द्धति, तक्कडुणाए पङ्गाविद्दिहिदिसंतत्तादो । तं पि कुदो लम्बदे १ वेसागरीयम सहस्तेष्ठि रुपिय कम्माहिदिमन्छिदो वि सराण्यहाणुववत्तीदो । चदि एवं तो मर्णतकार-

उक्कस्थपेत से उक्कस्थपेत और 'कहण्यपेत' से कहण्यपेत पेसी प्रधान विमिक्तिका समित्राय है। सपितकर्माशिक औरके सपित-गणित और घोलमान कर्मीके बरक्रपंत्रसे इसका उत्करंग बहुत है। और बन्हीं तीनके सपक्रपंत्रसे इसके द्वारा सपक्रपित किया जामेबाका द्रव्य चोड़ा है, यह उसका फसिताये है।

रेंद्य-गुणितकर्मीशिकके सपकर्पमाण द्रव्यक्षे उसके ही द्वारा उत्कपमाण द्वव्य बहत है ऐसा क्यों नहीं करते हैं

समाधान — नहीं क्योंकि, विश्वविकासमें वैसा नहीं पाया जाता।

र्शन्त्र - पकेन्त्रपामें बामायरणका उत्कृष्ट स्थितिकम्य एक सागरोपमके सात मार्गोर्मेश दील मारा प्रमाण होता है। इसक्षिये बन्यसमयसे सेकर इतन कासके बीतनेपर महत समयपबद्धके सब परमाणु निर्झीये है। बात हैं। इस कारण प्रहट में येसे उत्कर्पधसे कार प्रदेशकत महीं है है

समाधान-नहीं सागरेप्यके सात मार्गोमेंसे तीन माय ग्रांच कायके बीतकेपर प्रकृत समयप्रवद्धके सब कर्मस्कन्य नहीं यस्रत क्योंकि उत्करण द्वारा अनका स्थिति सरव बड़ा किया जाता है।

शका - बह भी किस प्रमाणसे आमा आता है ?

समाधान - वे हजार शागरोपमोंसे कम कमस्पिति प्रमाण कास तक रहा ' पद सूप भन्यथा वन महीं सकता अतः जाना जाता है कि स्थितिसस्य बद्दा क्रिया भाता है ।

र्थका – पदि वेसा हो हो अवस्त कास तक उत्करण करावर संवयका वर्षो सहीं . . .

मुक्कह्वाविय' किण्ण सचओ घेष्पदे १ ण, कम्मक्खंधाणं तेत्वियमेत्तकालमुक्कहुणसत्तीए अमावादो । त पि कुदो णव्यदे १ वित्तकम्मिहिदिअणुसारिणी सित्तकम्मिहिदि ति वयणादो । बहुसो बहुसो बहुसंकिलेस गदो ति सुत्तादो चेव हिदिवधवहुत्तमुक्कहुणावहुत्तं च सिद्धं, तदो णिरत्थयंभिद सुत्तमिदि १ होदि णिरत्थयं जिद कसायमेत्तमुक्कहुणाए कारण, किंतु तिव्वमिच्छत्तं अरहंत-सिद्ध-चहुसुदाइरियच्चासणा तिव्वकसाओ च उक्कहुणाकारणं । तेण ण

अधवा 'उवीरेल्लीण हिदीण णिसेयस्स ' एदस्स सुत्तस्स एवमत्थपरूवणा कायव्वा। तं जहा— वञ्झमाणुक्कड्डिञ्जमाणपदेसम्म णिसिंचमाणा गुणिदकम्मसिओ अंतरंगकारण-सहाओ पढमाए हिदीए थावं णिसिंचदि, विदियाए विमेसाहिय, तदियाए विसेसाहिय, एव

श्रहण किया जाता ?

णिरत्थयमिदं सत्त ।

समाघान—नहीं, पर्योकि, कर्मस्कन्धोंकी उतने काल तक उत्कर्पणदाकिका अभाव है।

शका - वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान_—' व्यक्त अवस्थाको प्राप्त हुई कर्मस्थितिका अनुसरण करनेवाली शक्ति रूप कर्मस्थिति होती है ' इस वचनसे जाना जाता है।

रंका—' यहुत वहुत वार यहुत सक्छेशको प्राप्त हुआ ' इस सूत्रसे ही स्थिति बन्धकी अधिकता और उत्कर्षणकी अधिकता सिद्ध है, अतः यह सूत्र निरर्थक है ?

समाधान — यदि कपाय मात्र ही उत्कर्षणका कारण होता तो वह सूत्र निरर्धक होता। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, तीव्र मिध्यात्व व अरहत, सिद्ध, वहुश्रुत एव आचार्यकी अत्यासना अर्थात् आसादना और तीव्र कपाय उत्कर्षणका कारण है। इस कारण यह सूत्र निरर्थक नहीं हैं।

अथवा ' उपरिम स्थितियोंके निपेकका ' इस सूत्रके अर्थका इस प्रकार कथन करना चाहिये। यथा — बध्यमान और उत्कर्षमाण प्रदेशायको निक्षिप्त करता हुआ गुणित-कर्मीक्षिक जीव अन्तरंग कारण वश प्रथम स्थितिमें थोड़े प्रक्षिप्त करता है । द्वितीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करता

१ अ-आ का प्रतिषु ' मुक्ककुणाविय ' इति पाठ ।

२ अ का सप्रतिषु 'तदो तिण्णरत्थय', आप्रतौ 'तदो ताणिरत्थय', मप्रतौ 'तदो ण णिरत्थय-'

३ पचेव अस्थिकाया छन्जीवणिकाय महत्वया पच । पवयणमाठ पयत्था तेतीसच्चासणा मणिया ॥ मूळा २,१८ विरोक्षारियक्रमेण विर्षिषदि जा उक्तरसाहिदि थि। एका णिसेयरचणा गुणिक्क्रमंसियस्य होदि वि क्षय जब्बदे १ प्दरहादो चेत्र सुदाहो । ज च पमाण पमार्णवरमवेक्खदे, अव-वरसायसमादो ।

परेसपम्तिगमासेण विणा उनन्यः पापिसस्यणाए इदं सुम्य किन्य उन्नदे १ ज, वंशाणुसारिणीय उनक्षः पाए प्रभावस्यविग्णासाणुवनसीदा । वदेसविग्णासविसेसहमहोद् प्रस्पुरिसोक्ष्यक्रम्बाहितो गुणिवक्रम्मसियोक्षद्यक्रम्बाण स्पोवनहुषेपद्यायपाहिते सुम्य क्षिण्य मेवे १ ज, बहुसे। बहुसे। स्विक्टेस गदो वि सुम्यादो एदस्स अस्पपिस्रीदो । ज च तिरुप्पराणिक्षमासार्काल्यन्याणिन्छम्य विजा तिष्यकसावो हेसि, अणुवर्टमादो ।

है। इस प्रकार बत्कृप्र रिचविके प्राप्त होने तक विशेष अधिकके कामसे प्रहेप करता है।

र्श्वस्य — यह निपेकरवाना ग्राणितकर्मीशिक जीवके होती है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है।

समामान - इसी खुकसे काना जाता है। और एक ममाण कुसरे प्रभावकी सरेसा महीं करता क्योंकि ऐसा माननेपर अनवस्था होएका प्रसार साता है।

हैंन्स—यह सुत्र केशनेवाके प्रदेशींकी रचनाका निर्देश नहीं करता किन्तु करूर्ययको प्राप्त होनेवाके प्रदेशींकी रचनाका निर्देश करता है। ऐसा स्याव्यान क्यों नहीं करते !

समापाल--- नहीं क्योंकि, उरकरैण बन्यका अञ्चलरण करनेवाका द्वोता है, इस क्रिये क्लों कुलरे प्रकारके प्रदेशोंकी रचना नहीं वन सकती।

र्वका -- प्रवेशविश्यासिकोपके क्षिपे न होकर होप पुरुरोंके सप्याप्त और इन्हर्पनकी सपेसा गुणितकर्माशिकके अपकर्पन और उत्कर्पनके अस्पप्रपुरनकी बतवासेके विषे यह सुव पूर्वी नहीं हो सकता?

समाभान — महीं क्योंकि, बहुत बहुत वार सबसंग्रसे प्राप्त हुमा इस स्वसे इस मर्पकी सिद्धि हो जाती है। और तीर्यकराशिकोंकी मासानना कर मिष्यारक दिला तीय कराय होती सहीं क्योंकि, वैसा पापा महीं जाता । तथा इस प्रकारकी कपाप

[.] १. म-मा-कारतिष्ठु-मार्थ मात्रमञ्जूष इति पाढः । १. मीतेषु करी इति पाढः ।

ण च एवंविहो कसाओ हिदिउक्क हुणेहिदिवधाणमाणिमित्तो, एदासिं णिक्कारणप्यसंगादो । तदो तिव्वसंकिलेसो विलोमपदेसविण्णासकारणं, मंदसंकिलेसो अणुलोमविण्णासकारणिमिदि धत्तवं । किंफला इमा पदेसरचणा १ बहुकम्मक्खंधसंचयफला । संकिलेस-विसोहीहितो अणुलोमो चेव पदेसविण्णासो किण्ण जायदे १ ण, विरुद्धाणमेक्कक जकारित्तविरे।हादो । एसो उच्चारणाइरियअहित्याओ पर्वावदो । एदेण किं सिद्ध १ पच्चक्खाणजहण्णसतकम्मिय-जीविम्ह मिच्छत्तस्स सगजहण्णादो णिरयगदीए असखेज्जभागमिहियत्तं सिद्ध ।

भूदविलपादाण पुण अहिष्पाओ विलोमविण्णासस्स गुणिदकम्मंसियत्तमणुलोमविण्णा-सस्स खविदकम्मंसियत्तं कारण, ण सिकलेस-विसोहीओ । पर्निदियाण सण्णीण पञ्जत्ताण

स्थितिउत्कर्पण और स्थितियन्धकी निभित्त न हो सो भी नहीं है, क्योंकि, वैदा होनेपर उनके निष्कारण होनेका प्रसंग आता है। इसिछये तीव सक्छेश विलोम रूपसे प्रदेश विन्यासका कारण है और मदसक्छेश अनुलोम रूपसे प्रदेशविन्यासका कारण है, देसा ब्रह्ण करना चाहिये।

शुंका-इस प्रदेशरचनाका क्या फल है ?

समाधान- बहुत कर्मस्कन्धोंका सचय करना ही इसका फल है।

शका — संक्लेश और विशुद्धि इन दे।नें।से अनुले।म रूपसे ही प्रदेशविन्यास होता है, ऐसा क्यों नहीं मानते ?

समाघान — नहीं, क्योंकि, विरुद्ध कारणोंसे एक कार्य होता है, ऐसा माननेमें विरोध आता है। यह उच्चारणाचार्यका अभिप्राय कहा है।

शका-इससे क्या सिद्ध होता है ?

समाधान — इससे त्यागके वलसे जघन्य सत्कर्मको प्राप्त हुए जीवके मिथ्यात्वका जो अपना जघन्य सत्त्व प्राप्त होता है उससे नरकगतिमें उसका सत्त्व असख्यातवा भाग अधिक सिद्ध होता है।

किन्तु भूतविल भट्टारकके अभिप्रायसे विलोम विन्यासका कारण गुणितकर्मीशिकत्व और अनुलोम विन्यासका कारण क्षपितकर्माशिकत्व है, न कि सक्लेश और विशाद्धि ।

शुका—पंचेन्द्रिय संक्षी पर्याप्त जीवोंके क्षानावरणीय, दर्शनावरणीय, वेदनीय

१ प्रतिषु 'कसाओ त्ति स्वक्त्रश्चण ' इति पाठ । २ प्रतिषु ' मवियत्त ' इति पाठ ; । ३ अ-आप्रत्यो ' स्वविदकम्प्रसमयत्त इति पाठः ।

जानावरकीय-देसमावरकीय-वेवजीय कंतरावरणां तिकिणवासग्रहस्सामावर्ध मोक्स मं पदमसम्प प्रदेशमा विस्तित ने बहुम, के विदेयसम्प जिस्तित पदेसमां त विसेसहीन, पूर्व वेदन्यं साहुवन्तस्सेन तीस सामग्रेवमकोदाकोदिनो ति कालविद्यान उपनस्सिति, पूर्व वेदन्यं साहुवन्तस्सेन तीस सामग्रेवमकोदाकोदिनो ति कालविद्यान उपनस्सिति, पूर्व वेदन्यं परिसित्यास्त्रकारो । पदेन कालविद्यानसूत्रकार्यस्थानस्य मास्यानस्य विद्यानस्य विद्

बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगद्वाणाणि गच्छदि ॥ १२ ॥ षहसे उक्कस्स्मेगद्रायगणे को अक्ष १ बहुपरेसायमर्थ । इसो १ बोगारो

भीर धम्तराय कर्मके टील हजार वर्ष समाज धावाबाको छोड़कर जो सपस समयमें प्रदेशाम मिपिक होता है वह बहुत है। जो ब्रितीय समयमें प्रदेशाम मिपिक होता है वह बहुत है। जो ब्रितीय समयमें प्रदेशाम मिपिक होता है वह विशेष होना है। इस सकार सकार सक्कार कराये टील कोड़ाकोड़ सागरीयर तक स जाना वाहिये। इसकार कार्यविधानमें उक्कार स्थितिक भी बनुकोनकार से प्रदेशविध्यास देखा जाता है। उत्तर इस कार्यविधानस्थान केरे नहीं वाहिय होता !

समाधान- नहीं क्योंकि, गुणित व घोकमान व्यक्ति विवयमें आये हुए कास सुबसे इस व्यक्त्यानका वाधा जाना सरमय नहीं है।

हेंका — बब्बारवाके समान शुक्रमारकाकके मीतर ही शुक्रितस क्यों वहीं कार्ये !

समाधान—नहीं क्योंकि, अस्पतरकाळचे गुजगारकाळ बहुत है इस उपनेशका सबकावस करके वह सुभ प्रकृत हुया है।

बहुत बहुत बार उत्क्राप्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १२ ॥

र्श्वस — बहुत वार उत्क्रप योगस्थानोंको भाष्त करनेमें क्या साम है ।

समापान-कर्कप्र योगस्थानीके द्वारा बहुत अवेग्रीका आगमन होता है क्योंकि,

पदेसो बहुगो आगच्छिद ति वयणादो । एद सुत्तं सामण्णविसयत्तेण आउअवंघकार्ल मोतृण अण्णत्थ पयष्टदे ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामा भवदि' ॥ १३ ॥

किमइ बहुसी बहुसी बहुसिकेलसपरिणामाण णिज्जदे १ बहुदब्बुनकटुणहमुनकस्स-हिदिबधइं च । उक्कस्सिट्टिरी चेव किमइं वधाविज्जदे १ हेहिल्लगाउन्छाण सहुमत्तविद्याणह उविर दूरमुक्खिताण कम्मक्खंधाण उवसामणा-णिकाचणाकरणीहि ओकव्डणाणिवारणइं च ।

एवं संसारिद्ण वाद्रतसपज्जत्तएसुववण्णों ॥ १४ ॥

एदेण विद्दाणेण कम्मक्खंधाणं सचयकरणेण एइदिएसु विगयतमहिदिं कम्महिदिं

योगसे बहुत प्रदेश आता है, ऐसा वचन है।

यह सूत्र सामान्यको विषय करता है अर्थात् उत्सर्गका व्याख्यान करनेवाला है, इसलिये वह आयुके बन्धकालको छोड़कर अन्यत्र प्रवृत्त होता है।

बहुत बहुत बार बहुत सक्लेश रूप परिणामवाला होता है ॥ १३ ॥

शका — बहुत बहुत वार बहुत सक्लेश रूप परिणामाँको क्यों प्राप्त कराया जाता है ?

समाधान — यहुत द्रव्यका उत्कर्पण करानेके लिये और उत्कृष्ट स्थितिका वन्ध करानेके लिये बहुत बहुत वार सक्लेश रूप परिणामीको प्राप्त कराया जाता है।

शुंका — उत्कृष्ट स्थिति ही किसलिये वधायी जाती है ?

समाधान — अधस्तन गोपुच्छोंकी सूक्ष्मताके विधानके लिथे और ऊपर दूर उत्थिप्त कर्मस्कन्धोंके उपशामना व निकाचना करणों द्वारा अपकर्षणका निवारण करनेके लिये उत्कृष्ट स्थिति वधायी जाती है।

इस प्रकार परिश्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ॥ १४॥ इस पूर्वोक्त विधिसे कर्मस्कन्धोंका संचय करता हुआ एकेन्द्रियोंमें त्रसस्यितिसे

१ क प्र २-७५ २ प्रतिपु ' -िणकाचणाकारणिहि ' इति पाठ । ३ बायरतसेस तम्कारूमेथमते य सत्तमिखिईए। सञ्चलहुं पञ्जत्तो जोग कसायाहिओ बहुसो ॥ क प्र २-७६

रहित कर्मस्थिति ममाण काळ तक परिक्रमण करके बाहर वस पर्याप्तकों में उत्पन्न हुआ ! सुबमें बस शामके निर्वेशका कळ स्थावरोंका मिलेच करना है !

शुक्त - इस प्रकार स्थावरीका प्रतियेघ किसक्षिये किया जाता है !

समापान — स्यावरयोगांसे वर्धस्थातगुणे वसीके वस्तुष्ट योग द्वारा कर्मीका संबय करमेके दिय स्थावरीकी कर्मीश्यवियोंसे संबयातुर्वी कर्मीश्यवियोंमें कर्मस्कर्योंका विराहम करके गोपुरुकीकी सुकाताका विधान करनेके दिये राता उस्कर्यय कर्किये क्षेत्र दोगों करवी द्वारा संयक्तयका विराह्मण करनके विषे स्थावरीका प्रतिपेच द्विया गया है।

पर्याप्तकांके निर्वेशका यस सपर्याप्तकांका विषेध करता है।

ञुद्ध- भववीन्त्रमावका प्रतिवेध किसक्षित्र किया जाता है है

समाधान — तीन प्रकारके अपर्याप्तकोंके योगीकी अपेका अस्वयातगुरे तीन प्रकारके पर्याप्तकोंके योगी द्वारा कर्मका संबय करनके क्षिये अपस्तान निपेकोंकी स्वस्म कपसे एकना करनके क्षिये और उपशामना एवं निकासना करण द्वारा अपकर्षणका प्रति पेष करनेके क्षिये अपर्याप्तकोंका प्रतियेष किया गया है।

बादर शम्दके निर्देशका श्योशन स्हमताका प्रतियेश करना है।

प्रका स्थापरका प्रतियेश करणेची ही स्वप्रताका प्रतियेश हो जाता है क्योंकि स्वप्र जीव भीर तृचरी पर्यायमें महीं पाये जाते !

समावान पहीं क्वोंकि वहांपर स्कृम मामकर्मके व्यवसे को स्वमता स्वक

र मित्रु असेचेक्यद्वनतिनिह इति पादः। १ व-वा-सप्तितु -सूप्रकात- इति पादः।

त्तन्भुवगमादो । कथ ते सुहुमा ? अणंताणंतिवस्ससोवचएहि उविचयोगािलयणोकम्मक्खधादो विणिग्गयदेहत्तादो । किमह सुहुमत्तं पिडिसिज्झदे ? जोगविङ्गिणिमित्तं णोकम्मिमिदि
जाणावणह पज्जत्तकालवङ्गावणह च । एद मज्झदीवयं, तेण सव्वत्थ कम्मिहिदीए विग्गहाभावा दहन्वो ।

पञ्जत्तापञ्जत्तएसु उप्पञ्जणसमेव सते पढमं पञ्जत्तएसु चेव किमद्वं उप्पाइदे। १ एसो पाएण पञ्जतेसु चेव उप्पञ्जिद, णो अपञ्जत्तएसु ति' जाणावणह । एसो अत्थो भवावासेण चेव परुविदो, पुणो किमहमेत्य उत्तो १ तस्सेव अत्यस्स दिढीकरणद्वं । वादरतस-

होती है उसके विना विद्रहगितमें वर्तमान त्रसोंकी सूक्ष्मता स्वीकार की गई है। रांका — वे सूक्ष्म कैसे हैं ?

समाधान — क्योंकि, उनका शरीर अनन्तानन्त विस्नसोपचर्यांसे उपाचित औदा रिक नोकर्मस्कन्धोंसे रहित है, अतर् वे सूक्ष्म है।

शंका — सूक्ष्मताका प्रतिवेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान — योगवृद्धिका निमित्त नोकर्म है, इस वातको जतलानेके लिये तथा पर्याप्तकालको बढ़ानेके लिये उसका प्रतिपेध किया गया है।

यहं सूत्र मध्यदीपक है, अतः सर्वत्र कर्मस्थितिमें विग्रहगतिका सभाव है यह समझना चाहिये।

शका — पर्याप्तक व अपर्याप्तक इन दोनोंमें ही उत्पन्न होनेकी सम्भावना होनेपर पहिले पर्याप्तकोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान — यह प्रायः पर्याप्तकों में ही उत्पन्न होता है, अपर्याप्तकों में उत्पन्न नहीं होता; इस यातको जतलानेके लिये पहिले पर्याप्तकों में ही उत्पन्न कराया है।

शका—यह अर्थ भवावासके निरूपण द्वारा ही कहा जा चुका है, उसे फिर यहा किसिलिये कहा गया है ?

समाधान—उसी अर्थको दढ़ करनेके लिये यहां उसे फिरसे कहा है।

१ अप्रतौ 'अपन्जरुएसु ते ', आ का-सपतिषु ' अपन्जरुएसु सुत्ते ' इति पाठ ।

र प्रतिषु ' विङ्कांकरणहुं ', मप्रती ' दर्बाकरणहु ' इति पाठः ।

पन्त्रसप्त उद्यारीए उनकस्त नोगण तथा मोगुक्तस्त काराण च उप्पण्णस्वस्त स्व स्व अस्य स्व स्व अस्य स्व अस्य स्व स्व अस्य स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्

बाबर वस पर्याप्तकोंने सञ्जूनाठि उत्कृष्ट योग मेर उसके पोग्य करुते ¹क्षांपंते । करुत्र क्षेत्रके प्रथम समयमें अन्ताकोकाकोवि प्रमास स्थितिको बांचना है ।

शुक्त — एकेन्द्रियोंने बांबे हुए समयम्बर्योका ब्यावाधाको क्रोवकर उसके क्रपर इस्कर्षण करता हुमा क्या सबका एक साथ उसक्षेण करता है अयवा अन्य प्रकारसे ! समापान — इस प्रकार पूक्षनेपर उत्तर शृष्ठ हैं — क्रमेस्यितिके प्रथम समयमें बांचे हुए कम पुर्वजनकर्योका अन्यश्रेहत कम वस्तिर्यात केय प्रमाय इस्कर्षण किया बाता है क्याकि, इनके इतनी श्रीकित्यिति क्षेप है। द्वितीय समयमें बांचे हुए

हुए का पुर्वाव कारावा अराव हुए का माना स्वार का का का कर्का के साता करके पर किया बाता है क्यांकि, इनके इतनी इतिकरियति होय है। हितीय समयमें बांधे हुए समयमवद्धा करते पर समय अधिक मानाविकास मनाव उत्कर्णन किया बाता है क्योंकि करकी एक समय अधिक शाकिस्थिति होय है। इस मकार मागिके सा समयमवद्धा एक एक समय अधिक का समय कर्का करके हित्य किया बाता है। कि समयमवद्धा का सिक्टियति के समयमवद्धा कर्का पर स्वार कर्म क्यांकि स्वार समयमवद्धा का सिक्टियति के समयमवद्धा कर्म क्यांकि हमा बाता है। सा समयमवद्धा वर्तमानमें के सुष्ट कर्म क्यांकि स्वार कर्म क्यांकि स्वार क्यांकि क्यांकि स्वार्थ क्यांकि स्वार्य क्यांकि स्वार्थ क्यांकि स्वार्थ क्यांकि स्वार्थ क्यांकि स्वार्थ क्यांकि स्वार्थ क्यां

र्शकः —यह समयभवा कमेरियारिका फिराना काछ जानेपर बांचा गया है ! समापान —कमेरियारिके मयम समयसे क्षेकर बम्तमुंहुर्व कम बसरियारिसे रहित वर्तमान समयमबद्धकी स्थिति मात्र बढकर बांचा गया है !

इससे मारोके समयमवर्शका उत्कर्णन इसके अनन्तर असीत समयमवर्शके बत्कर्णमक समाव है।

र बमरी जग्ननमीं कामती समग्रनकोई इति पाठः। १ मरिषु -पञ्चलनश्चेत्रक्षियः इति पाठः। १ व-बा-कामरिषु जगरिमकाम इति पाठः।

तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ पज्जत्तभवा, थोवा अपज्जत्त-

एदेण भवावासे। परूविदो । एदस्सत्थो पुन्वं व परूवेदन्वो । एइंदिएसु परूविदाणं छण्णमावासयाणं पुणो परूवणा किमइं कीरदे ? एइदियेसु परूविदछावासयां चेव तसकाइएसु वि होति णो अण्णे इदि जाणावणइ ।

दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ॥ १६ ॥ एदेण अद्धावासो परूविदो १ सेसं सुममं।

जदा जदा आउगं बंधिद तदा तदा तपाओगगजहण्णएण जोगेण बंधिद ॥ १७॥

वहां पारिष्रमण करनेवाछे उक्त जीवके पर्याप्तमव बहुत होते हैं और अपर्याप्तमव योडे होते हैं ॥ १५॥

इस सूत्र द्वारा भवावासकी प्ररूपणा की गई है। इसका अर्थ पूर्व (सूत्र ७) के समान कहना चाहिये।

र्शका─ पकेन्द्रियोंके कहे गये छह आवासोंका यहां फिरसे कथन किसळिये किया जाता है ?

समाधान— एकेन्द्रियों में जो छह आवास कहे हैं वे ही त्रसकायिकों में भी होते हैं, अन्य नहीं, इस बातका ब्रान करानेके लिये यहा फिरसे उनका कथन किया है।

पर्याप्तकाल दीर्घ होता है और अपर्याप्तकाल थांखा होता है।। १६॥ इस म्इन द्वारा अद्धावासकी प्ररूपणा की गई है। शेव कथन सुगम है।

जब जब आयुको बांघता है तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे बांघता है।।१०।।

१ आवासाया हु भवअद्घाटस्य जोगसिक्छेसो य । ओकड्हक्ककुणया छण्चेदे ग्राणिदकम्मसे ॥ गो जी २५०

२ प्रतिषु ' -परूविदत्थावासया- ' इति पाठः।

8, 9, 8, 96]

पंदेण भाउनामासी परुषिदो । सेसं सुगर्म ।

उवरिल्डीण द्विदीण णिसेयस्स उनकस्सपदे हेट्टिल्डीण द्विदीणं णिसेयस्स जहण्यपदे ॥ १८ ॥

एदेण बोसन्हरूनकद्यावासो पद्मिदो ओक्डड्नकद्दणा-वंधाण परस्यिण्णासा-

वाबी वा । सेव सुगम । बहुसो बहुसो उनकस्साणि जोगद्वाणाणि गच्छदि ॥ १९ ॥

एदेल जोगावासे परुविदो । सेसं सुगर्म ।

बहुसो बहुसो बहुसफिलेसपरिणामी मवदि ॥ २० ॥ एदेव सक्तिकेसावासे पद्मविदो । संकिलेसावासे पदेसविष्णासावासे किण्य पदरे १

ष' संक्षित्रेसी परेसिक्जासस्य कारण, किंतु गुणिदकर्मासियाचं तक्कारण, तेण य तत्त्व परदे। -----

इस स्व द्वारा मायुभावाधकी प्रकरणा की गई है। शेप कवन सुमम है।

डपरिम स्वितियोंके निपेकका उसकृष्ट पद होता है गीर नाचेकी स्थितियोंके निपेकका जपन्य पद होता है।। १८॥

इस सूत्र द्वारा अपकर्षेत्र शक्तरैयमावासका क्यम किया गया है। स्रयक्ष अपकर्षय बल्करेंग शिर वेशके प्रदेशिक्यासावासका कथन किया गया है। द्वीप कथन सन्तर्भ है।

१। बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १९

इसके द्वारा योगाणासकी मक्यणा की गई है। होप कथन सुगम है। यहत बहुत वार बहुत सक्लेश परिवासवाल होता है।। २०॥

इसके द्वारा संबंधियावासकी प्रक्रपणा की गाँद है।

शक्य-सक्छेशाबासका प्रदेशविष्यासावासमें अन्तमाय क्यीं नहीं किया गया है है

समामान —सब्बेंध प्रदेशविष्यासका कारण नहीं है किया ग्रुणितकमीशिकत्व उक्का कारण है। इस कारण उसका प्रदेशविष्यासावासमें अन्तर्भोग नहीं किया है।

र मति**प्र** किल्ल पदेच दति चाउन।

एवं संसरिद्ण अपन्छिमे भवग्गहणे अधो सत्तमाए पुढवीए णेरहएसु उववण्णो ।। २१ ॥

अपिछमे भवे णेरइएसु किमईं उप्पाइदो ? उक्कस्ससिकेलेसेण उक्कस्सिद्धिन्वंधणहमुक्करसुक्कड्डणहं च । उक्कड्डणा णाम किं ? कम्मपदेसिहिदिवहुावणमुक्कड्डणा । उद्यावित्यहिदिपदेसा ण उक्किड्डजित । कुदो ? सामावियादो । उद्यावित्यवाहिरिहिदीओ सव्वाओ [ण] उक्किड्डिज्जेति । किंतु चिरमिहिदी आवित्याए असखेज्जिदिमागमइन्छिद्ण आवित्याए असखेज्जिदिमाग उक्किड्डिज्जिदिं, उविर हिदिवयामावादो । एसा जहण्ण-उक्किड्डणा । पुणो उविरमिहिदिवंधेसु अइन्छावणा वङ्गावेदव्यां जाव आवित्यमेत्त पत्ता ति । पुणो उविर णिक्खेवो चेव वङ्गिद । अइन्छावणा णिक्खेवामावा णिक्छ उक्कइडणा

इस प्रकार परिभ्रमण करके अन्तिम भवग्रहणमें नीचे सातवीं पृथिवीके नारिकयों में उत्पन्न हुआ ॥ २१ ॥

शुंका — अन्तिम भवमें नारिकयों में किसिछिये उत्पन्न कराया है ?

समाघान — उत्कृष्ट सक्लेशसे उत्कृष्ट स्थितिको वाधनेके लिये और उत्कृष्ट उत्कर्षण करानेके लिये वहां उत्पन्न कराया है।

शका-उत्कर्पण किसे कहते है ?

समाधान- कर्मप्रदेशोंकी स्थितिको वढ़ाना उत्कर्पण कहलाता है।

उद्याविलकी स्थितिक प्रदेशोंका उत्कर्षण नहीं किया जाता है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है। तथा उदयाविलके बाहिरकी सभी स्थितियोंका उत्कर्षण [नहीं] किया जाता है। किन्तु चरम स्थितिका आवलीके असख्यातवें भागको अतिस्थापना रूपसे स्थापित करके आवलीके असंख्यातवें भागमें उत्कर्षण होना है, क्योंकि, ऊपर स्थितिवन्धका अभाव है। यह जघन्य उत्कर्षण है। पुनः उपिम स्थितियोंमें अतिस्थापनाको आवलि मात्र प्राप्त होने तक यदाना चाहिये। फिर उत्पर निक्षेपकी ही मुद्धि होती है। अतिस्थापना खार निक्षेपका अभाव होनसे नीचे उत्कर्षण नहीं होता है। उत्कृष्ट अतिस्थापना एक

१ क प्र २-७६ २ त्रतिषु 'कम्मह रहित पाठ ।

३ सत्तग्गिहिदिषधो आविहिदुक्कदृणे जहण्णेण । आविळिअसखभाग तेत्तियमेचेव णिक्सिविदि ॥ लक्ष्मिसार ६१

४ प्रतिषु ' बंघावेदव्या ' इति पाठ । ५ प्रतिषु ' मेल पड्छा लि ' इति पाठ ।

देहा। उनकास्त्रिया अष्ण्यानम्म क्रवृद्धियानिन्मामानाध्येता । यहेणिमया आविवयनाणा । परेसान विश्वनास्त्रात्र अण्यान स्वादित्यस्या चोनकहृष्या नाम । तिस्ते अष्ट्यम्याना दिश्वित्यस्या चोनकहृष्या नाम । तिस्ते अष्ट्यम्या दिश्वित्यस्य अण्यास्य स्वादित्यस्य । न्यास्य व्यवस्य स्वादित्यस्य । न्यास्य व्यवस्य स्वादित्यस्य । न्यास्य । उनस्य क्षेत्रस्य द्वित्यस्य स्वाद्यक्षयः । व्यवस्य व्यवस्य दिश्वि क्रवादियक्षयः अष्ट्यस्य चेष वृद्धस्य स्वाद्यक्षयः । व्यवस्य विष्य विश्ववस्य व्यवस्य । व्यवस्य विष्य व्यवस्य विष्य व्यवस्य विष्य व्यवस्य विष्य प्रस्ता । व्यवस्य विष्य व्यवस्य विष्य व्यवस्य विष्य व्यवस्य विष्य व्यवस्य विष्य व्यवस्य विष्य विषय स्वाप्य विष्य विषय स्वाप्य विष्य स्वाप्य विषय स्वाप्य विष्य विषय स्वाप्य स्वाप्य स्वाप्य विषय स्वाप्य स्वाप्य विषय स्वाप्य विषय स्वाप्य स्वा

समय मधिक जाबिक वें न्यून मानाचा प्रमाण है और जयन्य व्यविश्यापना भाषिक प्रमाण है।

कर्ममेर्ग्नेकी रिवितेशें के स्ववर्तनका नाम स्वकर्यन है। वसकी अतिस्यापमा रिवितिकारकको छोड़कर अस्पन आविक माना है। विशेषता इसनी है कि उद्याविके माहिरकी प्रचान स्थितिकी एक समय कर मानकि हो विभाग प्रमाय अविस्थापना है और एक समय स्विक तिमान माना निसे है। इसने व्यवस्थितिकी एक समय अधिक कमने उत्कट करने आविक माना विशेष है। इसने व्यवस्थितिक स्विते स्थापमा बहुता वाहिए। उसने सांग एक समय अधिक कमने मिसेक स्थितिक मिसे मिसेक

समापान --यह कोई दोण गर्दी है क्योंकि वह नारकियोंने ही बहुत वार उत्पन्न होता है। किन्तु उनमें उत्पत्तिकी नामावना न होनेपर मन्यत्र उत्पन्न होता है। भारकियोंने अथव होता हुमा बहुत बार सन्तन पृथिवीके नारकियोंने ही उत्पन्न होता है, क्योंकि तुसरी पृथिवियोंने तीन संबक्षेश और दौरी मायुस्यितिका समाज है।

१ मतिद्र कमादिशकतिशासमावाक्येत्व शति पाठः ।

र उद्धिरमापवर्षं बहुदि जानावडी यहुनकर्षः । वसीयो विश्वयो वरं तु वंदिव हियो जेर्द्र । विशेष्ठेत वंत्रास्त्रियं वरस्तियं वरस्यये दु निर्माश्चित्यं । वरस्यित्यस्य विदिशावित्यस्युणकर्षे जारे हे । वरस्यवस्ययाने वर्षियो वरितियानामः । वयसस्यानित्यामान्यो वनस्यानित्यामान्ये । वस्त्रियानं ॥ व्यन्तियारं ९९—६४

१ विश्वेतस्यित्वाश्यवर्गं स्वयंत्रणाणिशियार्गं । वेतृत्वस्थितीर्गं विश्वेतस्थितस्थानियेत् । यूप्ते सम्प्रमारशिक्षियार्ग्यर्थेतं स्व तं श्रु विश्वेतो । वर्गीः वारणितीयत् काश्विती होरि विश्वेतते । सन्वयंत्रा भव-भव्य

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतव्भवत्येण उक्करसेण जोगेण आहारिदों ॥ २२ ॥

पढमसमयतन्मवत्थसस णिद्देसी विदिय तिद्यम्मयतन्मवत्थपिडिसेहफ्ने। जहण्ण-उववाद जीगादिपिडिसेहफ्ने उक्कस्स जीगणिदेसी। कत्तारे एसा तह्या। तेण आहारिदी पोग्गलक्खंधी ति सबधी कायन्त्री। एत्य 'इत्र 'सदी उत्रमही। जहा कम्मिडिरीए एसी जीवी पढमसमयआहारभी पढयम्मयतन्भवत्थी च, विग्गहगदीए अमात्रादी। तहा एन्ध वि। तेण सिद्धं तेम पढमसमयआहारएण पढमसमयतन्मवत्थेण उक्कस्स जीगेणेव आहारिदी, कम्मपोग्गली गहिदी ति उत्त होदि।

उक्किस्सियाए विङ्किए विङ्किदो ॥ २३ ॥ .

विदियसमयष्पहुडि ृएयताणुवड्ढिजोगो होदि, समय पडि असंखेज्जगुणाए सेडीए

प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्य होकर उसने उत्कृष्ट योगके द्वारा कमें पुद्गलको प्रहण किया ॥ २२ ॥

' प्रथम समय तद्भवस्थ ' पदके निर्देशका फल हितीय च नृतीय समय तद् भवस्थका प्रतिषेघ करना है। जघन्य उपपाद योग आदिका प्रतिषेघ करने के लिये ' उत्कृष्ट योग ' पदका निर्देश किया है। कर्ता कारकमें यह नृतीया विभक्ति है। ' उसने पुद्गलस्कन्धको प्रहण किया ' ऐसा यहा सम्बन्ध करना चाहिये। यहा सूत्रमें ' इव ' शब्द उपमार्थक है। आश्य यह है कि जिस प्रकार कर्मस्थितिके मीतर सर्वत्र यह जीव प्रथम समयमें आहारक होता है और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होता है, क्योंकि, इसके विप्रहगति नहीं होती। उसी प्रकार यहा नरकगतिमें भी जानना चाहिये। इससे सिद्ध हुआ कि प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्य जीवने उत्कृष्ट योगके हारा ही आहरण किया, अर्यात् कर्मपुद्लको प्रहण किया; यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ।। २३।।

उत्पन्न होनेके ब्रितीय समयसे छेकर एकान्तानु दृद्धि याग होता है, क्योंकि, प्रत्येक

४, २, ४, २५.]

विद्वेद्यणादो । तस्य गुवगारो जदण्णुक्तसः तथ्यदिरिवमेषण तिविहो ।तस्य सेप्रदेशसृत्रीयो परिहरमद्वयक्तस्त्रयाय् बर्द्वाय् विद्वदेशे सि मण्डिदं, सण्यदा उक्कस्यदस्यसंवराणुववचीदो ।

अतोमुहृत्तेण सञ्चलहु सब्बाहि पञ्जतीहि पञ्जत्तयदो ॥२४॥

पन्नतीयं समाणकान्त्रं एगसमयारियो णरिष ति परूपणद्वमतोग्रहुत्वराण । तिस्पे सनदरणकान्त्रंतिदर्दः सम्बद्धपूपण । एककाए ति पन्नतीय ससमताए वन्नतपस् परिणाम बोगो ज होदि ति बाजावण्डं सध्यादि पन्नतीहि प-त्रतपदो ति उत्त । कि सन्त्रपिर सुत्तं है सपन्नतन्त्रोगाहो प-न्नत्र्वोगो सहस्रेन्द्रगुणो ति जाणावणकर्तः ।

तत्य भवद्विदी तेत्तीससागरोवमाणि ॥ २५ ॥ एरेन मद्भानो नद्भीरो। नेर्न सगर्म।

समयमें बसंब्यात श्रुचित भेजि करने योगकी वृद्धि देखी आही है । बहां श्रुचकार बचन्य बरट्ट तद्व्यतिरिकके अंदने तीन प्रकारका है। दनमेंसे रोप दो पृद्धियोंका परिहार करनके ब्रिये बस्तृष्ट वृद्धिसे वृद्धिका प्राप्त दुवा देसा कहा है अन्यया उस्तृष्ट द्रम्यका संघप नहीं बन सकता है।

भन्तर्मुहुत हारा अति श्रीत्र समी परास्तियोंसे परास्त हुना ॥ २४ ॥

पपालियों को पूजताका काल एक समय बादिक नहीं है इस बातका कथम करनेके मिने प्रवर्ग अन्तर्मुहर्त पदका महत्व किया है। पपालियों के अवसम्य कालका निपम करनेके मिने 'सबसम्यु' पद कहा है। एक भी वर्णालिक समूच रहनेपर पर्यालकोंने परिणास योग नहीं होता इस बातक बापनार्थ सब वयाजियोंने पर्याल्य हुआ देखा कहा है।

र्वता-इस स्थला क्या प्रयादन है।

समापान -- अपर्याप्त यागस पयाप्त याग असंव्यातगुणा है यह बतसामा इस सुवका प्रयाजन है।

वहां भवस्पिति ततीस सम्मरोपम प्रमाण है ॥ २५ ॥ इस सम्बद्धार मदावासको प्रकारणा को गई है। दान करन सम्मर्थ ।

र मीत्र सहस्तारि शीर वास्तः ।

आउअमणुपारुंतो' बहुसो बहुसो उनकस्ताणि जोगद्वाणाणि गच्छिद ॥ २६ ॥

एदेण जागावामा परूविदो ।

बहुसी बहुसी बहुसंकिलेसपरिणामी भवदि ॥ २७ ॥

एदेण सिकेलेसावामा पह्निदो । सेसा तिण्णि आवासया किण्म पह्निदा १ ण ताव भवावासो एत्य सभवदि, एक्किम्ह भवे बहुत्ताभावादो । ण आउआवासो पह्निवजिदि, तस्स जोगावासे अतन्भावादो । कप जोगबहुत्तमिन्छिज्जिदि १ णाणावरणस्स बहुदन्वसचय णिमित्त । ण च आउअमुक्किस्सजोगेण वंधतस्म णाणावरणस्मुक्किस्ससंचये। होदि, णाणा-वरणस्स बहुदन्वक्खयदं मणादो । तदो जोगावासादो चेव आउव जहण्मजोगेण चेव वज्झदि

आयुका उपमोग करता हुआ वहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंकी प्राप्त होता है ॥ २६ ॥

इसके द्वारा योगावासकी प्रकाणा की गई है।

बहुत बहुत वार बहुत सं≉लेश परिणामवाला होता है ॥ २० ॥

इसके द्वारा संक्छेशावासकी प्रक्षाणा की गई है।

शुक्का - शेव तीन आवासीकी प्रह्मपण क्यों नहीं की है ?

समाधान —यहा भवावास ते। सम्भव नहीं है, क्यांकि, एक ही भवमें भव-बहुत्वका अभाव है। आयु-प्रावासकी प्रक्षपणा भी नहीं की जा सकती है, क्योंकि, उसका योगावासमें अन्तर्भाव हो जाता है।

शुका - यहा योगबहुत्व क्यों स्त्रीकार किया जाता है ?

समाधान —क्वानावरणके बहुत द्रव्यका संवर्ष करनेके छिये यहा योगबहुत्व स्वीकार किया जाता है।

यदि कहा ज्ञाय कि आयुको उत्कृष्ट योग द्वारा बांघनेवाले हे ज्ञानावरणका उत्कृष्ट सचय होता ही है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारसे तो ज्ञानावरणके यहुत द्वव्यका क्षय देखा जाता है और इसलिये योगावाससे आयु जघन्य योग द्वारा ही बघती चि जन्दि । सम्बा बाटवानासी बोगानासे पविद्वे चि पुत्र व परुविदो । 'ज बोनकद्दु कद्दब्बानासी नि परुविज्जति, तस्स संकिलेसानासे वंतम्मानादो । एसा संगद्दजयनिस्या बानास्यपद्देवणा पद्दविदा प्रागनिक्समा ।

एवं ससरिद्ण त्थावावसेसे जीविदव्वए ति जोगजवमन्स स्मृवरिमतो<u>सह</u>त्त्र दमन्छिदों ॥ २८ ॥

एरम् बोगस्य बीह्रदियपञ्चलसञ्चाहण्याबोगङ्गाथपहुढि व्यविद्वियमञ्चेत्रचरक्रमेष् उनकस्यपरिणामबोग्यहाने ति गदस्य पदमहुगुणवाङ्गिमद्याणादो हुगुण-पहुगुणादिक्रमेश्र यहगुणवाङ्गिमद्यालस्य करिकारकारस्य कवं बनमानो । जनामाने न तस्य मध्ये पि, नर्वते मध्यस्पिरीहादो ति । दर्ग्य उत्तर शुन्तदे । त जहा — वीहंदियपञ्चलस्यमबङ्ग्यपरिकामजोग्य-हाजमादि काद्य बान सम्विपरिविदयपञ्चलस्यस्यपरिणामजोगङ्गाले ति नृत्य पंतिदा-

है यह जाना जाता है। जत एवं जायुराबास योगाबासमें अन्तर्मृत है अतः उसके दूपक् प्रक्रपा नहीं की है। तथा वहां अवस्थेय-क्यांत-आवासकी भी प्रक्रपमा वहीं को जाती है, क्योंकि उसका संबद्धशाखासमें मनतार्गत हो जाता है। यह संप्रदन्तकी विचयमून एक मबविषयक जावासकी प्रक्षणा कही है।

इस प्रकार परिजनन करके जीवनके बोड़ा क्षेप रहनेपर योगयवसम्पके उत्पर नन्तर्मकर्व काठ कक स्पित रहा ॥ २८ ॥

र्यस्य — यहाँ जीन्त्रय पर्याज्यके समस्य जायन्य योगस्थानसे खेकर अवस्थित, मसंय वत्तर क्रमसे वत्क्य परिवास योगस्थान तक मत्य कृषा जितना भी योग है जो कि पहले प्रमुख्य स्थानके प्रमुख्य व्याज्य सामने कराने उत्तर प्रमुख्य कर स्थानिक मान्य है भीर को हागीके प्रमुख्य व्याज्य का कार्यका है वह योग प्रवाक्तर कैसे से सकता है। जब वह यागाव्य नहीं है तब वसका मध्य मी सम्मय मही है क्योंकि, जो वस्तु असत् है उत्तर जा मान्य मा

समाभान — यहाँ बक्त श्रीकाका वचार कहते हैं। वह इस प्रकार है — हीसिन्य पर्याप्तके सबसे अपन्य परिवास योगस्यामसे लेकर संबी पंचेत्रिय पर्याप्तके बल्कर परिवास योगस्याम तकके सब योगीको प्रहुष करके एक पंक्तिमें स्थापित करनेपर तन

[े] महितु सहस्यकारिकको इति यातः । जीवनकारकारताति सहस्यक्षिण सीनेवरकाने । दिवसित्र इतिसम्बद्ध पूरित कमायुक्तकार्ध ॥ क. स. ९ ७७

गारेण इइदे सेडीए असंखेज्जिदिमागमेती जीगङ्ठाणायामी होदि । तत्थ सन्यजङ्ग्णपिरणाम-जीगङ्ठाणमादिं काद्ण उविर सेडीए असंखेज्जिदिमागमेत्तजोगङ्ठाणाणि चदुसमयपाञ्चागाणि । तदो उविर सेडीए असंखेज्जिदिमागमेत्तजोगङ्ठाणाणि पचसमयपाञ्चागाणि । एव परिवाडीए उविर पुध पुध छ-सत्त-अङ्कसमयपाञ्चागाणि जीगङ्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्ताणि । तदो उविर जहाकमेण सत्त-छ पंच-चदु-ति-दुसमयपाञ्चागाणि जीगङ्ठाणाणि सेढीए असंखे-ज्जिदिमागमेत्ताणि ।

एत्थ अइसमयपाओग्गजोगङ्घाणाणि थोवाणि । देसु वि पासेसु सत्तसमयपाओग्गजोगङ्घाणाणि असंखेजजगुणाणि । देसु वि पासेसु छसमयपाओग्गाणि जोगङ्घाणाणि
असंखेजजगुणाणि । देसु वि पासेसु पचसमयपाओग्गाणि जोगङ्घाणाणि असरोजजगुणाणि ।
देसु वि पासेसु चहुसमयपाओग्गाणि जोगङ्घाणाणि असखेजजगुणाणि । उनिर तिसमयपाओग्गजोगङ्घाणाणि असखेजजगुणाणि । विसमयपाओग्गाणि जोगङ्घाणाणि असंखेजजगुणाणि ।
गुणगारे सन्वत्थ पिठदोवमस्स असंखेजजदिभागो ।

सव योगस्थानींका आयाम जगश्रेणिके असल्यातर्वे भाग प्रमाण प्राप्त होता है। उनमेंसे सबसे जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर आगे के जगश्रेणिके असल्यातर्व भाग मात्र योगस्थान चार समय प्रायोग्य हैं। फिर इससे आगे के जगश्रेणिके असल्यातर्वे भाग मात्र योगस्थान पाच समय प्रायोग्य है। इस प्रकार परिपाटी कमसे आगे के पृथक् पृथक् छह सात व आठ समय प्रायोग्य योगस्थान प्रत्येक जगश्रेणिके असल्यात्वे भाग मात्र हैं। फिर इससे आगे यथाक्रमसे सात, छह, पाच, चार, तीन व दो समय प्रायोग्य योगस्थान प्रत्येक जगश्रेणिके असल्यात्वें भाग मात्र हैं।

यहां बाठ समय प्रायोग्य योगस्थान थोड़े हैं । दोनों ही पार्श्वभागों में स्थित सात समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागों में स्थित छह समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागों में स्थित पांच समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागों में स्थित चार समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागों में स्थित चार समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दो समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दो समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । गुणकार सर्वत्र पत्योपमका असंख्यातवा भाग है ।

श्रतिषु ' जहाकमेण सव्यत्थ पंच ' इति पाठ ।

२ अट्टसमयस्स योवा उभयदिसासः वि असस्तसग्धणिदा । चटसमयो ति तहेव य व्वति ति दुसमय-

[49

सत्य परेसि जोगद्वामाणं विसेसणमूचो कालो सगर्सखं पहुन्य जवाकारी. मज्जे पूर्ले होदम दोस वि पासेस कमहाजीए गमजावो । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । १ । १ । २ । परेडि विमेसिटचोगहाणं पि प्रमारसविद होदि, मण्यहा विसेसियचानुसंश्चीदो प्रधमुद्दकालायुवर्तमादो । जोगो चेव जवो, तस्स मन्त्र जयसन्तरं, बहुसमहयजोगहाजानि चि उत्त होति । तस्य उद्गरि उपरिम्बोगहाणेस सम्बंबोगहाणायमसखेन्वेस मागेस अतीसहत्त्व मिक्स्यो । कहो १ चत्तारिवक्कि-हाणीण संगवदंसणादो । चहुपक्कि-हाणिकाळे शतोसङ्चीमिदि क्षत्र पास्ते ? बसखेन्यगुवन्त्रि-हाणिकाले बतोसुहत, ऐसन्त्रि-हाणीण काले धावित्याए समेक्षेज्यविभागो सि अपस्तादो । किमह तत्य वातीसुरुसमञ्द्राविदो १ ववमस्सादो उवरिम बोगानं हेड्रिमबोगेहितो बहुपुर्वज्ञादो । बोगावरमञ्हादो एदस्स सचस्स अत्ये सन्यमाणे

यहां इस योगस्यानीका विशेषणभत काल अपनी संक्याकी अपेका बहाकार हो बाता है क्योंकि, वह सम्पर्ने तो स्थम है और दोनों ही पार्वमाणींने कमसे हानि होती तार्दे है। प्राप्ता का अपदा अपकार का बाद आदि समयोंसे विश्वपित चोगस्थान मी ग्यारह प्रकारका है। शम्पथा यह कासका विश्वेच्य मही वन सकता क्योंकि, पोगंचे एथम्पूत काछ नहीं पाया जाता। यहाँ पोगंचे ही यद कहा है मीर उसका मध्य पदमाथ कहां हो। यदमस्यते बाढ समयवाडे योगस्यान छिपे बाते हैं यह उक्त कथानका ठारपर्य है। उस बवमायके ऊपर सब योगोंके असंस्थात बह मान प्रमास योगस्थानोंने मन्तर्गहर सास तक स्थित रहा, क्योंकि वर्ण सार बक्रियों भीर बार हानियाँकी सम्माववा देखी जाती है।

श्चेत्र — बार बुश्चियों और बार क्षानियोंका काळ अन्तर्मेहते है। यह किस मसायसे काना बाता है।

समावान — असंस्थातगुरुवृद्धि और असंस्थातगुरुवानिका काळ अस्त्रग्रेवने है तथा चेप कृष्टियों मीर शेप दानियों हा काछ मायकी के मसंस्थातमें मान प्रमान है इस सम्बद्धिय पह जाना जाता है कि चार कृष्टियों और चार दानियों का काछ सम्बन्धित है।

भैका -- वहां अन्तर्मप्रते कास तक किसक्षिये स्थित कराया है

समापान-चंकि ववमध्यक्षे मानेके योग विषक्षे योगींसे बहुत पाये हाते हैं. भवा वहाँ मन्तर्गृहर्व काळ तक स्थित कराया है ।

विशेषाये-मित समय मन वसन और कायके निमित्तने जो सारमानेता परिस्पंद होता है उसे योग कहते हैं और इनके स्थानीको योगस्थान कहते हैं। योगस्थान तीम प्रकारके होते हैं— तपपाह योगस्थाम एकालकृष्टि योगस्थान-सीर परिवास योगस्थान। सबके प्रथम समयमें स्थित जीवके वपपाह योगस्थान होते हैं। इसके प्रयाद दव्विष्ठयणयं पहुच्च जोगजवमञ्झसण्णिदजीवजवमञ्झादो उविरमश्रद्धाणिम्म अंतोमुहुत्त-मच्छिदो ति किण्ण उच्चदे १ ण, जीवजवमञ्झउविरमश्रद्धाणिम्म हेहिमश्रद्धाणादे। विसेसा-

शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होने तक पकान्तवृद्धि योगस्थान होते हैं। याद लब्ध्यपर्याप्त जीव होता है तो आयुके अन्तिम तीसरे भागको छोडकर उपपाद योगके बाद अन्यत्र एकान्तान वृद्धि योगस्थान होते है। इसके वाद शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होनेके समयसे लेकर या लम्बपर्याप्तकके अन्तिम तीसरे भागमें परिणाम योगस्थान होते हैं। ये परिणाम योगस्थान द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य योगस्थानोंसे लेकर सही पंचीन्द्रिय पर्याप्त जीयोंके उत्कृष्ट योगस्थानों तक क्रमसे वृद्धिको लिये हुए होते हैं। इनमें भाउ समयवाले योगस्थान सबसे थोड़े होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित सात समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित छह समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित पाच समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागों में स्थित चार समयवाले योगस्थान असं-क्यातगुणे होते हैं। इनसे तीन समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं और इनसे दो समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते है। ये सब योगस्थान चार, पाच, छह, सात, बाट, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो समयवाले होनेसे ग्यारह भागोंमें विभक्त हैं, अतः समयकी दृष्टिसे इनकी यवाकार रचना हो जाती है। आठ समयवाले योगस्यान मध्यमें रहते हैं। फिर दोनों पार्श्वमागोंमें सात समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वमार्गोमें छह समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वमार्गोमें पाच समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं । फिर दोनों पार्श्वभागोंमें चार समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर आगेके भागमें क्रमसे तीन समय और दो समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। इनमें से आठ समयवाले योगस्थानों की यवमध्य संज्ञा है। यचमध्यसे पहलेके योगस्थान थोड़े होते हैं और आगेके योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इन आगेके योगस्थानोंमें संख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि ये चारों वृद्धिया तथा ये ही चारों हानियां सम्भव हैं। इसीसे इन योगस्थानोंमें उक्त जीवको अन्तर्मुहर्त काल तक स्थित कराया है, क्योंकि, योगस्थानीका अन्तर्मष्टर्त काल यहीं सम्भव है। (देखिये कर्मकाण्ड गा २१८ आहि)

शुंका—' जोगजवमज्झादो—' इस सूत्रका अर्थ कहते समय द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा योगयवमध्य संक्षावाले जीवयवमध्यसे आगेके स्थानमें अन्तर्मुहर्त काल तक स्थित रहा, पेसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जीवयवमध्यका आगेका स्थान पिछले स्थानसे विशेष

द्वियम्मि वंदोमुहत्त्वमञ्चलसंमवामावादो । कुदो १ तस्य असंखेळवराजनद्वीर अमावादो ।

भीनसवसन्द्रदेक्षिममहाणारो उनिरामकाणस्य विधेसाहियमानपदुप्पायमद्रं पद्रश्चम प्रमानं सेटी जनहारों सारामागो जप्पायहुर्ग वेदि बोगहाणहिदबीवे बाधारं कार्ष एदेसि इन्यमिक्योगदारानं एकश्वा कीरदे । त बहा-

बहुम्मए जोगद्वाणे मतिव भीवा । एव जान उनकरसण् नि भोगञ्जाणे जीवा भरिष वि सञ्ज्ञाल वत्तुर्जं । फुरुनमा गरा ।

बहुन्बए बोयहाचे बसंखेनना नीवा । तेषि प्राप्यमध्येनना सेवीमो । एदं जाव उपकरस्योगहामधीव ति सम्बद्ध नवर्ष । जहन्यभोगहाम्पिम असलेननछिपेता जीवा होति ति क्रम बन्बदे ? उपनेद — पर्रगुल्स्स संखेनमदियामन जमप्देर मागे दिदे सन्द नोमहानान तसपननवनीवपमाने होति । एदम्मि तीहि बीच्युनहामीहि सन्द्रनोमहाच

सभिक है। मता वहां सन्तर्मुहर्त काल तक स्थित रहना जन्मव नहीं है क्योंकि वहां सर्वक्यातगुरूकृति नहीं गाँद जाती।

सर जीवनवसम्बन्धे पिछके स्थानसे आंगका स्थान विशेष अभिक है इस बातका क्यम करोने सिने प्रकरणा प्रसाण श्रीव अवदार सांगासाय और अवरवहुन्द इस इस सञ्जोगाजारों योगस्थानीय स्थित जीवीको आधार करके प्रकरणा करते हैं। वह इस प्रकार है—

क्रमन्य पोगस्यानमें जीव हैं। इस प्रकार वत्कृष्य पोगस्यानके प्रान्त होने तक सब पोयस्थानोंने जीव हैं देसा सबैब क्रथन करना काहिये। प्रकारणा समाप्त हुई।

अध्यय योगस्यालींन वर्शक्यात श्रीव हैं। इनका प्रमाण वर्शक्यात जगजेनियाँ है। इस प्रकार वरक्रय योगस्यालके प्राप्त होने तक सर्वत श्रीवीकी संक्या कहनी चाहिये।

र्श्यम् कम्प्य योगस्यानमें असंख्यात जगभेषि प्रमाय जीव है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है।

समापान—पद्म शंकाका उत्तर कहते हैं। प्रतर्रागुरूके संवयतर्थे सागका ज्ञान-प्रतर्पे माग देनेपर सब योगस्थालोंने रिशत वस पर्यान्त जीवोंका प्रमाण होता है। इसमें समस्त पोगस्थाल अञ्चालके असंब्यातर्थे भाग प्रमाण तील जीवगुरूवहानियोंके

र स्वर्धी केनेपुनवहारे इति पाटः। २ जनकिनापंत्रपेत्रपरिवारकिने दिवस्तं। कनको सरस्याना पुल्लास्त्रस्य जयुल्या 🛛 🛣 पी. औ २२२

द्वाणस्स असंखेजनिद्दभागाहि भागे हिदे' असंखेजनसेडिमेत्ता जनमज्ज्ञजीवा आगच्छंति, सम्ब-जीवे जनमज्ज्ञपमाणेण कीरमाणे तिण्णिगुणहाणिमत्तजनमज्ज्ञपमाणुनलभादो । हेडिमणाणागुण-हाणिसलागाओं विरित्य विगुणिय अण्णोणन्भत्यरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोग-हाणदादों असखेज्जगुणो सेडीए असंखेज्जिदिभागो हे।दि । तेण तमपज्जतरासिन्हि भागे हिदे असंखेज्जसेडिमेता जहण्णजोगहाणजीना आगन्छित, जगपदरभागहारस्म सेडीए असखे-ज्जिदिभागत्तुवलभादो । एदेणुनदेसेण उक्कस्सजोगहाणजीना वि असखेज्जसेडिमेता वि साहेदन्वा । जहण्णुक्कस्सजोगहाणजीनपमाणे असखेज्जसेडितेण सिद्धे सन्यजागहाणजीनपमाणे स्वस्वेण्याचाणे स्वस्वेण्याचे सन्यजागहाण्याचिष्ठस्य स्वर्णसेडितेण सिद्धे सन्यजागहाण्याच्याचे स्वर्णस्वाच्याचाणे स्वर्णस्वाच्याचाणे स्वर्णसेव्याच्याचाणे स्वर्णस्वाच्याचाणे स्वर्णसेव्याचाणे स्वर्णसेव्याचाणे स्वर्णसेविष्ठसेव्याचाणे स्वरंणसेविष्ठसेविष्ठसेविष्ठसेविष्याचाणे स्वरंणसेविष्ठसेविष्यसेविष्ठस

कालका भाग देनेपर असख्यात जगश्रेणि प्रमाण ययमध्यके जीव आते हैं, क्योंकि, सब जीवोंको ययमध्यमें स्थित जीवोंके प्रमाणसे करनेपर तीन गुणहानियांका जितना काल है उतने ययमध्य प्राप्त होते हैं। पिछली नानागुणहानिशलकाओंका विरलन कर द्विगुणित करनेपर अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है। इससे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर योगस्थानकाल असख्यातगुणा हो कर भी जगश्रेणिका असर्यातया भाग होता है। उसका त्रस पर्याप्त राशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जधन्य योगस्थानस्थित जीव आते हैं, क्योंकि, यहापर जगप्रतरका भागहार, जगश्रेणिका असंख्यातवा भाग पाया जाता है। इस प्रकार इस उपदेशसे उत्कृष्ट योगस्थानके जीव भी असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण होते हैं, ऐसा सिद्ध कर लेना चाहिये। इस प्रकार जधन्य य उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी सख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो जानेपर सब योगस्थानके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो जानेपर सब योगस्थानके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो जानेपर सब योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो है, क्योंकि, उक्त हो स्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो है, क्योंकि, उक्त हो स्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो है, क्योंकि, उक्त हो स्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हा हो हो पर्याकि, उक्त हो स्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो हो स्थानिक हो स्थानिक ले हो स्थानिक जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेण प्रमाण सिद्ध हो हो स्थानिक हो स्थाने स्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेण प्रमाण सिद्ध हो हो स्थानिक स्थानिक स्थानिक ले स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्यानिक स्थानिक स्थ

विशेषार्थ — यहां त्रसपर्याप्त सम्प्रमधी कुळ योगस्थानों में अळग अळग और मिळकर कितने जीव हैं, यह बतळाते हुए सर्वप्रथम जघन्य आदि प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी सख्याकी सिद्धि की गई है और उस परसे त्रसपर्याप्त सम्प्रमधी सब योगस्थानों के जीवोंकी सख्या फिळत की गई है। आविळके सख्यातवें भागका प्रतरांगुळमें भाग देनेपर जो छक्य आवे उसका जगप्रतरमें भाग देनेसे त्रसपर्याप्तराशि प्राप्त होती है, पेसा नियम है। फिर भी यह राशि जगश्रेणियोंकी अपेक्षा कितनी जगश्रोण प्रमाण है, यह देखना है। देसा मोटा नियम है कि संमस्त त्रसपर्याप्तराशिमें तीन जीवगुणहानियोंके काळका भाग

अप्रती 'असबेन्अदिसांगे हिंदे 'इति पाठः ।
 अप्रती '-सलागानी 'इति पाठ ।
 प्रतिष्ठ ' नोगडाणकाष्ट्रवन्ति असंखेन्जग्रणो 'इति पाठ ।

सेहिपक्षण हुनिहा — बर्णतरोवणिया परेपरेवणिया चेदि । तत्व मर्णतरोवणिया त्राव उपचेदे । त जहा — भीवगुणहाणिसकागाहि पक्तिगमस्स असकेवमदिमागमेखाहि तेरासिपक्रमेण सम्बन्नोयाहाणद्वाचे भागे हिंदै चगगुणहाणी भागच्छित् । ते विरक्त्य सर्वग्र

देमेपर प्रत्यस्यके शीव आहे हैं। स्वाहरणार्थं अंकशंदधिकी अपेक्षा तीन बीवगुणहातियोंका काल १२ है और वस पर्याप्तपशिका प्रमान १४२२ है। बतः इस परिपर्ने क्रम कम ११ का सर्वात् 🐈 का भाग देनेपर यवमध्यके जीवींका प्रमाण १९८ होता 🎉 जो सर्प संदक्षिकी मपेशा असंस्थात अपश्रेषि प्रमाण है। यहां वचाप मूख्ने ठीन गुणहानियाँके कासका माग विकास गया है पर वह स्पूछ कथन है। सूहम दक्षिते विचार करनेपर कार कम तीन गणहानियोंके कारका मांग दिखानेपर ही यह रांक्या प्राप्त होती है। ऐसा सहां सारामा चाहिये। इस प्रकार तब कि बस पर्यान्तराधिमें कुछ कम तीन गुणहानियाँके काकता प्राप्त हेमेपर प्रचनम्मके सीवाँका प्रमाण बाता है तो इस राशिको प्रवसस्पके बीबॉके प्रमाण क्यमे करनेपर वह कुछ कम तीन गुन्दानियोंकी जितनी संस्था दोगी बतने यहनप्य प्रमाण प्राप्त होगी इसमें बरा भी संलोह नहीं। वर्ष यह देखना है कि इस राशिमेंसे क्रमम्य योगस्थानको प्राप्त फिलने बीब हैं। इसके सिये यह मियम है कि सपन्तम गणदानियोंकी सम्योग्याम्यस्त राशिसे कुछ कम तील गणदानियोंके कामको गुणित करनेपर को खण्ड भावे उसका समस्त वस पर्याप्तराशिमें भाग देशेपर काल्य चेगास्थानके जीवोंच्य प्रमाण जाता है। बदाहरणार्यं अवस्तव गुणहानियोंकी सम्योग्यास्यस्त राधि ८ है। इससे कुछ कम तीन गुधहानियोंके काछ ११_{२५} को गुणित करनेपर ८८५ भारत होते हैं और इसका सब बस पर्याप्तरांशि १४२२ में माय देनेपर १६ मान्त होते हैं को सबसे तक्ष्म वस पर्योग्त योगस्थानवाले बीबोंका प्रमाण है । सबसे उत्कार बस पर्याप्त पोगस्थानवाके श्रीवीका प्रमाण भी इसी प्रकार के बाला चाहिये । बता यह शक्ति सर्वकात अपग्रेणि प्रमाण है क्योंकि, जनमतरमें जनग्रेणिके असंक्यात्वें मानका सान देनेपर पह राशि नाती है। सतः सम्पूर्ण बस पर्याप्त राशि असंद्यात अग्रहासे प्रमाण है यह अपने माप सिन्ध हो जाता है। (कर्मकाण्ड गा २४५ २४६)

इस प्रकार प्रमाण प्रकारणा समाप्त हाई।

भेविमक्षणया हो मच्चारणी है— जनस्वरेपिनिया और परम्यरेपिनिया। बनाँसे जनस्वरोपिनियाको कहते हैं। यह इस प्रचार है—परमोपसके जसंस्थातके साग प्रमाण श्रीनगुनदानियाकाकार्योका वैपाधिककारी सामस्य पोगस्थानकार्यों साग हेनेपर एक गुणहानि माती है। स्टाका विरक्षन कर प्रसेक प्रकार समन्य पोगस्थानके जीनीको जोगहाणजीनेसु समखंडं करिय दिण्णे रूव पिंड जीवपक्खेवपमाणं पावदि । एत्थ जीवपक्खेव-पमाणाणुगम कस्सामा । तं जहा — जवमज्झादो हेडिमणाणागुणहाणिसलानाणमण्णोण्ण-मत्थ-रासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोगहाणद्धाणादो असखेज्जगुणत पत्तेण तसप्ज्जत-रासिम्हि मागे हिदे जहण्णजोगहाणजीवा असंखेज्जसेडिमेता आगच्छित । तासि सेडीणं विक्खंभस्ची सेहीए असंखेज्जदिमागमेता । कधमेद णव्वदे १ जोगहाणद्धाणागमणहेदुजग-सेडिमागहारिम्म सेडीए असंखेज्जदिमागत्तुवलंभादो । तं पि कुदो णव्वदे १ सव्वजोगहाणाणि जहण्णजोगहाणजहण्णफह्यपमाणेण काद्ण तत्थेगफह्यवग्गणसलागाहि सेडीए असंखेज्जदि-

समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण-—जीवगुणहानिशालाका ८, सब योगस्थानीका काल ३२; अधन्य योगस्थानके जीव १६;

३२ - ८ = ४ एक गुणहानिका कालः

४४४४ १११ जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त हुवा।

अब यहां जीवप्रक्षेपके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है — यब मध्यसे पहलेकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्यास्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर योगस्थानके कालसे असंख्यातगुणा प्राप्त होता है, फिर उसका इस पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जवन्य योगस्थानके जीव आते हैं। उन श्रेणि गंकी विष्करमस्ची जगश्रेणिके असंख्यातर्वे भाग प्रमाण है।

उदाहरण—अधस्तन नानागुणहानिशलाका ८, तीन गुणहानियोंका काल ^{१२}। अस पर्याप्तराशि १४२२,

१२ × ८ = ९६, कुछ कम इसका अर्थात् ८८% का १४२२ में भाग देनेपर जघन्य योगस्थानोंके जीवोंका प्रमाण १६ प्राप्त हुआ।

शका - यह कैसे जाना जाता है ? ी

समाधान—क्योंकि, योगस्थान सम्बन्धी कालके लानेके लिये निमित्तभूत जो जगश्रेणिका मागद्दार है वह जगश्रेणिके असंख्यातर्वे माग पाया जाता है।

शंका-वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समापान — क्योंकि, सब योगस्थानोंको जघन्य योगस्थानके जघन्य स्पर्छकोंके प्रमाण रूपसे करके उसमें एक स्पर्छककी श्रेणिके असंख्यातचे भाग प्रमाण वर्गणा- मागमेचाहि तस्हि गुणिदे सेडीए बसखेरबदिमायमेचाजो चेद बगामाजो होंचि चि गुरुवदेसादो ।

पत्य सम्बोगहागवरमणाजयणीवहाणं उच्चेद । तं बहा — रूप्ययोगहार्णकार्यं स्वच्येगहाराद्यांजय गुणिय बद्धियं युने पवस्थेवकारसकाराहि वंगुक्स वसंक्षेत्रमें सार्गमणाहि गुणिय वह्य्यं युने पवस्थेवकारसकाराहि वंगुक्स वसंक्षेत्रमें सार्गमणाहि गुणिय वह्य्यं युने पवस्थेवकारमकाराहि वंगुक्स वसंक्षेत्रमार्गमणाहि सार्गमणाहि वृश्ये सार्गमणाहि सार्गमणाहि सार्गमणाहि वृश्ये सार्गमणाहि सार्गमणाहि सार्गमणाहि वृश्ये सार्गमणाहि वृश्ये सार्गमणाहि वृश्ये सार्गमणाहि सार्गमणाहि सार्गमणाहि सार्गमणाहि वृश्ये सार्गमणाहि सार्गमणाहि सार्गमणाहि सार्गमणाहि सार्गमणाहि वृश्ये सार्गमणाहि सा

हां का का में से स्वत्या के स्वत्य के स्वत्या के स्वत्

यहां सन योगस्यामें ही वर्गयामें के खाने का विधान कहते हैं। वह इस प्रकार है— यक कम योगस्यामें की बात से समस्य योगस्यामें का कर से माम्रा कर किर संप्रकृत का का वापान के साम्रा योगस्यामें का बात कर है से माम्रा कर किर संप्रकृत का का वापान में से प्रमुख्य का वापान के स्वरूप स्थान कर कर के से हम मान्य कर कर से प्रकृत के से स्थान कर से प्रवृत्त के स्वरूप स्थान के साम्रा प्रवृत्त के स्थान स्थान स

र महिन्दु कविष्य वृद्धि पहला ।

ज्जिदिभागो चेवुप्पण्णो । एदेण णव्विद्' जहा सेडीए असखेन्जिदिभागो होंतो' वि पदम-वग्गमूलं सेडीए असंखेन्जिदिभागेण गुणिदमत्तो सेडिभागहारो होदि ति । जहण्णजाेगङ्गण-जीवमागहारमेगगुणहाणिणा गुणिदे जाेगङ्गाणद्भाणवग्गो पिलदोवमस्स असंखेन्जिदिभागेण गुणिदो जेण उपपन्जिदि तेणेदेण तसजीवरासिम्हि भागे हिदे सेडीए असंखेन्जिदिभागमेत्तजग-सेडीक्षो जीवपक्खेवपमाणाओ उपपन्जिति ति सिद्ध । एव जीवपक्खेवपमाणं पद्धिवद ।

संपिद्ध अपंतरोविणधाए अविद्यमागहारो रूवाहियमागहारो रूव्णभागहारो छेदमागहारो ति एदेहि चदुिह भागहोरिह जोगङाणजीवा उप्पाएदव्या । त जहा — तत्य ताव
अविद्यमागहारादो उप्पत्ति भण्णमाणे सेडीए असखेन्जिदमागमेगगुणहाणि विरित्य जहण्णजोगङाणजीवे समभागं करिय दिण्णे विरत्णारूव पिड एगेगजीवपक्खेवपमाण पात्रदि । तत्य
एगपक्खेव घेचूण जहण्णजोगङाणजीवे पिडरासिय तत्य पिक्खते विदियजागङाणजीवपमाण
होदि । एदं पिडरासिय विदियपक्खेवे पिक्खते तिदयजोगङाणजीवपमाणं होदि । एवं
णद्व जाव विरत्णरासिमेत्तजीवपक्खेवा सव्ये पइडा ति । ताध दुगुणवङ्की होदि, जहण्ण-

भागहार जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता हुआ भी वह जगश्रेणिके प्रथम वर्ग मूलको जगश्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर जितना लब्ध आवे उतना है। जघन्य योगस्थानके जीवभागहारको एक गुणहानिसे गुणित करनेपर योगस्थानकालका वर्ग पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर चूकि उत्पन्न होता है अत इसका असजीवराशिमें भाग देनेपर श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र जगश्रेणिया जीवप्रक्षेप प्रमाण उत्पन्न होती हैं, यह सिद्ध है। इस प्रकार जीवप्रक्षेपप्रमाणकी प्रकृपणा की।

अव अनन्तरोपनिघाके आधारसे अवस्थित भागहार, कपाधिक भागहार, कपोन भागहार और छेदमागहार, हन चार भागहारों द्वारा योगस्थानोंके जीवोंको उत्पन्न कराना चाहिये । यथा — वहां प्रथमतः अवस्थित भागहारके आधारसे योगस्थानोंके जीवोंकी उत्पत्तिका कथन करनेपर जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण एक गुणहानिका विरल्ज कर जघन्य योगस्थानके जीवोंको समभाग करके देनेपर प्रत्येक विरल्जके प्रति एक पक जीवपक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर उनमेंसे एक प्रक्षेपको प्रहण कर जघन्य योगस्थानके जीवोंको प्रतिराशि कर उसमें प्रक्षिप्त करनेपर द्वितीय योगस्थानके जीवोंको प्रतिराशि कर उसमें प्रक्षिप्त करनेपर द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार विरल्ज राशि प्रमाण सब जीव-प्रदेगोंके प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । उस समय दुगुणी वृद्धि होती है, क्योंकि,

१ आप्रती ' णम्बदे ' इति पाठ ।

[44

बोगहाणजीवाणमुवरि तेतियभेताणं चेव पवसदसणादो । धुनो हुगुणविश्ववीवेस तिस्से चेव विरस्जाए समस्रंह स्ट्रीय दिण्णेस रूवं पढि पम्स्तेवपमाण पावेवि । गवरि प्रस्थिन्त्रपमस्त्रेवादो सप्रियपक्सेवी दुगुणी, विहन्त्रमाणसासिदुगुणचादी । एदम्मि पक्सेवे दुगुणविद्विभीवे परि रासिय पनिखते तद्यतरहनरिमञोगञ्चानवीवपमाण हेति । एदं पहिरासिय निदियपनखेवे पविन्छंचे तचो अपनतरत्वरिमञ्जागद्वाणवीवपमाण होवि । एवं गेदस्यं जाव सवसन्ते जि । वदि जीवपक्खेवा प्रमम्मुणहाणिप्पद्धक्षे उपरि सञ्चरव गुणहाणि पिक्षे <u>दग</u>्रम-हुगुमा चि वतन्त्रा, अवहिरमाग्रहारचारो । तेवेव कारणेण गुणहाणिमदाण पि अवहिरमावेण दहस्त्र ।

क्रम्य पोगस्यामके जीवेंकि कपर उतने मात्र संबोक्त की मवेश देखा जाता है । फिर दुगुणी इदिको मान्त इप जीबोंको उसी थिरखनपर समसण्ड करके देनेपर मत्येक एकके प्रति दूसरे प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त कोता है। विशेष इतना है कि पूर्वीक प्रक्षेपसे यह प्रक्षेप दगला है, क्योंकि को शशि बिमक करके बिरसम शशिके मत्येक परुके पति दी गई है यह तृती है। इस प्रक्षेपको जुगुणी वृद्धिको प्राप्त इप अविषको प्रतिराशि करके उसके अपर देनेपर इससे भागके कपरिम योगस्थानके बीचीका प्रमाण होता है। इसकी प्रतिसाधी बरके इसमें क्रितीय प्रक्षेपके मिलानेपर उससे लागेके कपरिम योगस्थानके जीवीका प्रमास होता है। इस प्रकार यवमध्यके प्राप्त होने तक के आजा चाहिये। विदोध इतना है कि श्रीमासेप मचम ग्रमहातिसे केवर ऊपर सर्वत्र अस्पेक गुमहानिके प्रीत तुगने हुगुने होते जाते हैं देखा यहां कहना चाहिये। क्योंकि, प्रक्षेपका प्रमाण खानके क्रिये जो मागदारका प्रमाण कहा है यह सर्वत्र अवस्थित अर्थात एक कर है और इसी कारजसे गुणहानिके कासको मी भवस्थित कपसे जानना चाहिये।

विशेपाध-अंकसद्दिकी अपेक्षा उक्त विषयका गुसासा इस मकार है- गुज दाविका कास प्रहे । इसका ११११ इस प्रकार किरसम करके उस पर अधाय होता स्यामक जीव १६ का विमक्त कर ४ ४ ४ इस क्रमसे स्थापित करनेपर प्रायक विरक्षमक्ते मति । मान्त होते हैं। मधन महेत्वका वही ममाण है। इसे १६ में मिछानेपर १० यह दूसरे पोगस्पामक श्रीवंकी खट्या होती है। इसमें ४ क मिसानेपर ४४ यह तीस्तर पोगस्पानके श्रीवंकी संबंधा होती है। इस प्रकार श्रीवंकी संवधाकी दूनी दृदि होने तक पड़ी कम जामना चाड़िये। किर गुणहानिके कासका पूथवत् विरखन करके उसपर अन्तर्मे मान देश इस संक्याको विभक्त कर कमसे स्थापित करमा बाहिये। इससे क्रितीय महेरपका प्रमाण ८ तरपंच होता है। इस प्रकार यथमच्यक अधिकी संबदा १२८ करपं होंने तक पड़ी कम जातना चाहिये। शतः पड़ां सागहार, जगशेविका शसंद्यातवां प्राप मपस्थित रूपसे सर्वत्र विवक्षित है। इसीक्षिये गुणहानिका कास भी अवस्थित रूपसे ही क्षिया गया है. क्योंकि, इस दोनीका परस्परमें सामका है।

सपिह जीवजवमज्झस्सुवीर मण्णमाणे दुगुणो पुच्चभागहारे। विरहेदच्चो, अण्णहा जवमज्झपक्खेवाणुप्पत्तीदो । ण च अविहिदभागहारपङ्ज्जाविरोहो वि, जवमज्झस्स हेट्ठ्वरिम-मागेसु पुध पुघ अविहिददे।भागहारच्भुवगमादो । एदं विरिह्य समखंड किरय जीवजवमज्झे दिण्णे रूवं पिड पवखेवपमाण होदि । पुणो जवमज्झ पिडरासिय तत्थ एगपक्खेवे अविषदे तद्णंतरजोगहाणजीवपमाणं होदि । त पिडरासिय विदियपक्खेवे अविषदे तद्णतरजविरम-मोगहाणजीवपमाणं होदि । एवं णेदच्वं जाव उक्कम्सजोगहाणजीवे ति ।

अब जीवयवमध्यक्षे ऊपरके स्थानोंका कथन करनेपर पूर्व भागद्दारमे दुगुणे भागद्दारका विरलन करना चाहिये, क्योंकि, ऐसा किये दिना यवमध्यका प्रक्षेप नहीं बन
सकता। दुगुणे भागद्दारका विरलन करनेसे अवस्थित भागद्दारकी प्रतिद्वाका विरोध
दोगा सो भी नहीं हैं, क्योंकि, यवमध्यके अवस्तन और उपरिम भागोंमें पृथक् पृथक्
भवस्थित कपसे दो भागद्दार स्वीकार किये गये हैं। इस प्रकार इस दुने भागद्दारका
विरलन कर समखण्ड करके जीवयवमध्यके देनेपर प्रत्येक एक प्रक्षेपका प्रमाण
प्राप्त होता है। किर यवमध्यको प्रतिराशि कर उसमसे एक प्रक्षेपके कम करनेपर
दससे आगके योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। उसको प्रतिराशि कर उसमसे
दितीय प्रक्षेपके कम करनेपर उससे उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। इस
प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ — पहले जो कम वतला आये हे उससे जीवयवमध्यके आगेका कम बहल जाता हैं। यहां भागहारका प्रमाण पूर्वकी अपेक्षा दूना हो जाता है। जीवयवमध्यके पहले प्रत्येक योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये भागहारका प्रमाण जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण वतला आये थे। किन्तु यहा वह दूना हो जाता है, अन्यथा यवमध्यके जीवोंके आधारसे आगेके प्रक्षेपका प्रमाण नहीं लाया जा सकता है। इसपर यह शका होती है कि जब सर्वत्र अवस्थित भागहार स्वीकार किया गया है तब किर यहा उसे दूना कैसे किया जा सकता है। इस शकाका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानियोंमें सर्वत्र एक भागहार स्वीकार किया गया है। और आगेकी गुणहानियोंमें दूसरा भागहार स्वीकार किया गया है। इसलिये भागहारको अवस्थित माननेमें कोई बाधा नहीं आती। किर भी यहा इतना विशेष समझना चाहिये कि यघमध्यमें सबसे अधिक जीव होते हैं, इसलिये यवमध्यके आगेकी गुणहानियोंमें सर्वत्र प्रक्षेपको घटाते जाना चाहिये और प्रत्येक गुणहानिमें उसे आधा आधा करते जाना, चाहिये। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक यह कम जानना खाहिये।

१ प्रतिष्ठु ' जीगद्वार्णं ' इति पाठः।

याचा दोगुणहाणीयो विरित्य वतमन्त्र समसंधं करिय दिल्ले रूत पढि जनमन्त्र वीवपक्षत्रेयपाणं पाविद । युवो जनमन्त्र पढिगासिय दोपासिहर वनमन्त्रेस विरुप्त स्वमन्त्रदेव साविद । युवो जनमन्त्र पढिगासिय दोपासिहर वनमन्त्रेस विरुप्त स्वमन्त्रदेव साविद । युवो ते दो वि पढिगासिय उमयरम विदियपन्त्रेसे माविद अवमन्त्रदेवासिहयविद्येयोगहाणभीतप्रमाण होदि । एव वेदच्य बात विरत्यमासीए अद्य सीविद्य प्रदानीय पक्ष्यतो हीदि प्रध्यित भावित विद्या स्वमा देविद स्वाप्त परिवाधीय विष्य स्वमा देविद प्रध्य स्वमान विदयम्बद प्रविद्या स्वमान विदयम्बद प्रविद्या स्वमान विदयम्बद प्रविद्या स्वमान स्वम

भयवा हो गुजहामियाँका विरखन कर यबमध्यको समझण्ड करके देमेपर प्रत्येक प्रकृते प्रति व्यवस्थ्य जीवश्रसेपका समाज सान्त होता है। फिर व्यवस्थाको प्रतिराज्ञि करके पाइवेंमें स्थित हो योगस्थानोंके जीवीकी अपका दो यवमध्योंमेंसे विरसनाके प्रयस प्रक्षेपको कम करनेपर प्रवमध्यके दोना पाइर्वमागीमैं श्यित प्रथम योगस्याबीके आवास्य प्रमाण होना है। फिर उन दोनोंको ही प्रतिराधि करके उमय राशियोंमेंसे हितीय प्रमेचको कम करमेपर यवमध्यके दोलों पारवॉर्म स्थित क्रितीय योगस्थानके खीबॅंका प्रमाण होता है। इस प्रकार विरुद्धन राशिके वर्ष मागके सीज होने तक के कामा चाहिये। तत्प्रकात विरखन राशिके शेप मर्कीपर स्थित राधिको माथा करके असाहेप मंद्रीको परिपादीसे वृतेपर यवमध्यकी अपसा द्वितीय गुणहातिका प्रक्षेप होता है क्योंकि यह पूर्वीक प्रक्षपते साधा है। किर इन मसेपाँको पहछेके समाम वृक्षण गुजहानिक मन्त्रिम निवेक्क प्राप्त होने तक भदाते हुए से जाना चाहिये । इस प्रकार जानकर दोनों ही पार्श्वामार्म अधाप योग स्थानके बीवींका प्रमाण माप्त होने तक से बाना चाहिये। फिर नीचे महीं से बाया जा सकता है स्पॉदि. इससे भागे हतिश्रय पर्याप्तके योगस्थान नहीं पाये जाते । किस क्रपर पर्वेके समान अधालन गुमहानियोंके असक्तात्वें माग मात्र अधेकात गण शानियोंको बरक्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होने तक छ जाना चाहिये । इस मकार करनेपर चवमच्यके दोनों ही पान्वमत्योंमें एक वनस्थित मामहार सिद्ध होता है।

१ प्रतिष शित्पविताक्षित इति पादः ।

संपित स्वाहियभागहारेण अणंतरीविणधा बुच्चेद — गुणहाणिणा जहण्णजोगहाण-जीवेसु भागे हिदेसु पक्खेवो छन्भदि । त पिडरासिदजहण्णजोगहाणजीवेसु पिक्खते बिदिय-हाणजीवा होति । पुणो स्वाहियपुव्यभागहारेण विदियहाणजीवे खिडय तत्थेगखेडे त चैव पिडरासिय पिवेखते तिदयहाणजीवपमाण होदि । पुणो अणतरहेहिमभागहारेण स्वाहिएण एदं खंडिय छद्धे पिडरासिदजीवेसु पिक्खते चउत्थहाणजीवा होति । एवं णेदच्य जाव पढम-दुगुणविद्धे ति । एवं पत्तेय पत्तेय जवमज्झहेहिमसच्वगुणहाणीण स्वाहियभागहारे। पस्तेयद्वी । कदो सगगुणहाणिणियमे। स्विहियभागहारस्स १ गुणहाणि पिड पक्खेवाणं तुल्छत्ताभावादे। ।

विशेषार्थ — पहले यचम व्यक्त पूर्वकी गुणहानियों में प्रारम्भ ने प्रत्येक योगस्थान के जीवोंकी सख्यामें प्रक्षेपको जोड़ते हुए यचमध्य तक्के जीवोंकी संख्या उत्पन्न करके बतलाई गई थी और यचमध्यसे आगे सर्वत्र प्रक्षेपको चटानिकी प्रक्षियांके निर्देश द्वारा उत्रुष्ट योगस्थान तकके जीवोंकी सख्या निकाल कर चतलाई गई थी। किन्तु यहा यचमध्यसे दोनों ओर प्रक्षेपको घटाते हुए किस प्रकार प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी सख्या आती है, इस विधिका निर्देश किया गया है। प्रारम्भमें यहा दो गुणहानियोंके कालका विरलन करा कर यचमध्यके जीवोंको समिवभक्त कर दिया गया है और एक विरलनके प्रति जितनी सख्या प्राप्त हो उतनी कख्या दोनों ओर क्षमश घटाई गई है। किन्तु यह कम आधे विरलनोंके समाप्त हाने तक हो चालू रखा गया है। आगे प्रत्येक गुणहानिमें प्रक्षेपका प्रमाण अधा आधा होता गया है और इस प्रकार दोनों ओर गुणहानिके अनुसार प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या लाई गई है। यह सब इसल्लिये किया गया है, क्योंकि इसमें भागहारका प्रमाण नहीं चदलता है।

अव रूपाधिक भागद्दारके आघारसे अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं —गुणद्दानिके कालका जघन्य योगस्थानके जीवोंमें भाग देनेपर प्रक्षेप प्राप्त होता है। उसे प्रतिराधि रूपसे स्थित जघन्य योगस्थानके जीवोंमें मिलानेपर द्वितीय स्थानके जीव होते हैं। पुन एक अधिक पूर्व भागद्दारसे द्वितीय स्थानक जीवोंका भाजित कर उनमें एक खण्डको उसी दूसरे स्थानकी राधिको ही दूसरी राशि बनाकर उसमें मिला देनेपर तृतीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। फिर एक अधिक अनन्तर अधस्तन भागद्दारसे इस दूसरे स्थानकी राधिको खण्डित कर जो प्राप्त हो उसे प्रतिराशि रूपसे स्थापित तीसरे स्थानके जीवोंमें मिला देनेपर चतुर्य स्थानके जीवोंमें मिला देनेपर चतुर्य स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। इस प्रकार प्रथम स्थानसे दुगुणी दृद्धि होने तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार यवमध्यकी अधस्तन सव गुणहानियोंका अलग अलग पंक एक गुणहानिके प्रति एक अधिकके क्रमसे भागदार कहना चाहिये।

शका—रूपाधिक मागद्दारके लिये अपनी गुणद्दानिका नियम कैसे है ?

समाधान — क्योंकि, प्रत्येक गुणहानिके प्रक्षेप एक समान नहीं हैं, इसिलिये रूपाधिक भागहारके लिये अपनी अपनी गुणहानिका नियम वन जाता है। प्वं उन्तिं यि वत्त्व्य । नविर उनकरसयोगहाणजीवे क्रवाहियगुनहापिना संबिध रुद्धे परिरासिदउनकरसयोगहाणजीवेसु पविस्कृते हुन्तरिगयोगहाणजीवा हेति ति वत्त्व्य ।

सपदि रूत्वमागहरेण' वर्णतरोनविधा तुण्यदे । स अहा- होगुणहाणीहि जन

हसी प्रकार भागे भी कहवा बाहिये। विशेष हतना है कि बत्कृप योगस्थानके बीबोंको एक अधिक गुणहामिसे कांच्यत करके जो रूच्य आये उसे प्रतिराधि वर्षे स्थापित बत्कृप योगस्थामके जीवोंमें मिलानेपर ब्रिक्टम योगस्थानके जीवोंका प्रमाय होटा है देखा बहवा काहिये।

विजेवार्ड — वहां क्याचिक आगसारके कमसे प्रत्येक योगस्थानके तीवाँकी संक्या काई पई है। सर्वप्रयम् शुजहातिक कालका कालम पोगस्थानके क्षतिंकी सक्तारें भाग देकर प्रयस प्रसेष धाप्त किया गया है सौर इसे क्रास्य पोगलानके जीवोंकी संक्यामें मिसाकर दसरे स्वामके डीवॉकी सक्या शक्त की गाँ है । फिर इस प्रक्षेपमें एक मिसाकर बसका साग कुचरे स्थानके जीवोकी संक्यामें केवर कुसरा प्रक्षेप पारत किया गया है और उसे कुसरे स्थानके जीवोकी सक्यामें मिकाकर तीसरे स्थानकी संक्या प्राप्त की गई है। वदाहरणार्थं गुजहातिके काळ ४ का अध्यय योगस्यातके जीवाँकी संक्या १६ में भाग देते पर ४ छन्य जाते हैं। अतः यह प्रयम प्रक्षेप हवा। इसे अपन्य योगस्थानके दीवाँकी संक्या १६ में मिखा देनेपर कुछरे योगस्थानके बीबाँकी संक्या २० दोती है । फिर पूर्व प्रक्रेप ध में र मिराकर ५ का २० में भाग देना चातिये थीर इस मकार को पुनः ४ क्रम्ब मादे उसे दूसरो में मास्प्रामके भीषीकी संख्या २ में मिला देनेसे सीसरे पोतस्यानके भीषीकी संक्या २४ होती है। इस मकार यह क्रम सर्वत्र जावता चाहिये। इतती विदेयता है कि यवमध्यके मतो पूर्वके समाल वहांक अनुकार प्रकार वास्त करके घटाते जाना चाहिये। किन्तु मन्तिम ग्रुपदानिमें मन्तिम स्थानसे पीक्षेत्री तरफ प्रक्षेपका निसेप करते हुए सीचना बादिये। वहाँ मानके स्थानके जीवीकी को संब्वा है। उसमें एक मनिक गुज हानिके कावका माग वेकर प्रस्नेप प्राप्त करना बादिये मीर उसे पिछाते हुए गुचहानिके हातिक काका सामा काहिए। वहाहराजार्थ अस्तिम गुजरातिके कांग्या स्वात हुए गुजरातिके प्राप्त स्वात हुए गुजरातिक प्र प्रधान स्थान तक भाना काहिए। वहाहराजार्थ अस्तिम गुजरातिके कांग्या स्वात है औत्वें से संक्या संस्था भ है। इसमें १ अधिक गुजरातिके काळ ४ वर्षांत्र भ का माग देकर हैं संक्या माग्य महेगा गान्य है। इसे शिक्ष गुजरातिक स्वात कांग्य कांग्य में स्वात केंग्य प्रिकारम भोगस्यामके अधिकी तीका होती है। इसी मकार कांग्य में प्रकार कि मिक्स सिकारी बाता काहिये। यहां स्वांक पूर्व महेग्य स्थान कर कहा कर कांग्य माग्य सामा बाग्य माग्य मिक्स सामा कांग्य करा कांग्य स्वात स्वात कांग्य सिकारी

मद क्योज मानदारके द्वारा भगन्तरोपनिधाका कथन करते हैं। वह इस प्रकार

र प्रतिक साम्प्रति इति पाठः ।

मज्झं खिंडिय लद्धे जनमज्झादे। अनिषदि तस्स दे।पासिट्टिदजीनपमाणं हे।दि । पुणे। पुन्तिन्ल-भागहारादो रूनूणेण भागहारेण पुध पुध दे।पामिट्टिदजीनिणसेंगे खंडिय अनिषदे तिदय-णिसेगा होति । एन णेदन्नं जान दे।सु नि पासेसु गुणहाणिअद्धाणं समत्तं ति । एन सेंस-हेडिम-उनिरमगुणहाणीण पि नत्तन्नं, निसेसाभानादो । रूनूणभागहारस्म एगगुणहाणिणियमते कारण पुन्न न नत्तन्न ।

छेदभागहारेण अणतरोविणधा बुच्चदे। तं जहा — पक्खेवभागहारेण जहण्णजीगद्याण-जीवे खंडिय रुद्धे तत्थेव पिक्खित्ते विदियद्वाणजीवा होति। पुणी पुन्वभागद्वारदुभागण जहण्णद्वाणजीवेसु अविहिरे देसु दो पक्सेवा रुम्भति। तेसु तत्थेव पिक्खित्तेसु तिदयद्वाणंजीवा

है — दो गुणहानियोंसे यवमध्यको खण्डित कर प्राप्त राशिको यवमध्यमेंसे घटानेपर उसके दोनों पार्थ्वोंने स्थित जीवोंका प्रमाण होता है। फिर पूर्वोक्त भागहारसे एक कम भागहार द्वारा पृथक् पृथक् दोनों। पार्श्वस्थ जीवनियेकोंको खण्डित कर प्राप्त राशिको उमय पार्श्वस्थ जीवनियेकोंमेसे कम करनेपर नृतीय स्थानके नियेक होते हैं। इस प्रकार दोनों ही पार्श्वभागोंमें गुणहानिके कालके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये। इसी प्रकार रोष अधस्तन व उपरिम गुणहानियोंका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि, इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है। क्ष्पोन भागहारकी एक गुणहानिनियमतामें कारण पूर्वके ही समान कहना चाहिये।

विशेषार्थ — आशय यह है कि जहा विविधित भागहारमें से एक कम करके उससे आगे के स्थानकी सख्या प्राप्त की जाती है वह रूपोन भागहार होता है। उदाहरणार्थ दो गुणहानियों के काल ८ से यवमध्य १२८ के भाजित करने पर प्राप्त हुई राशि १६ की यवमध्य में से घटा देनेपर पार्श्वस्थ दोनों राशिया ११२, ११२ प्राप्त होती हैं। फिर पूर्वोक्त भागहारमें से १ कम करके ७ का भाग उक्त दोनों राशियों में देनेपर जो १६ लब्ध आये उसे घटा देनेपर तीसरे स्थानकी राशि ९६ प्राप्त होती है। फिर इस भागहारमें से १ कम करके ६ का भाग ९६ में देनेपर जो १६ लब्ध आये उसे घटा देनेपर चौथे स्थानकी राशि ८० प्राप्त होती है। इसी प्रकार कपोन भागहारके द्वारा सव स्थानों की संख्या ले आनी चाहिये।

अब छेदभागहार द्वारा अनन्तरोपिनधाका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है— प्रक्षेपमागहारसे जघन्य योगस्थानके जीवोंको खण्डित कर लब्ध राशिको उसीमें मिला देनेपर द्वितीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः पूर्व भागहारके द्वितीय भागका जघन्य स्थानके जीवोंमें भाग देनेपर दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं। उनको उक्त जीवोंमे मिला

१ प्रतिषु ' विदियद्वाण ' इति पाठ ।

होंति । पुथ्यमागदारितमोपण भाँग हिंदे तिष्णि पनस्था उन्मंति । तेसु तरोप पन्स्सिप्तः 'चटलाहरणशीवा होंति । एव जेब्दव्यं बाव गुणदानिषदाण समर्शमिदि' । एवं सम्बगुण-दालीजं वि केदमागदारो जोवेयच्यो ।

परिरोदियामा हुम्बदे । तं बहा — अहुम्मनीयाहाणसीविहितो सेहीए बर्कसेडम्बिर् माग ग्रम्स भीवा दुगुणा होति । युगो वि तेषिधं चेत्र कदार्थं ग्रम्स जीवाण हुगुणवृष्टी होदि । एदं गेयाम्बं बाव अवसम्ब्रे वि । तदो उत्तरि तेषिय चेत्र कदार्थं गंत्म जीवाणं हुगुणहायी । एव बेदर्थं काव उत्तकस्त्रजीगहाणजीवे वि । एगनीवदुगुणहायिभेक्दाणं गृतुण बदि एगा गुणैहाणिसकाग उत्मदि तो सम्बनोगहाणदाणभि कि उमदि वि गुण्न-

हेबेपर कृतीय स्वालके आर्थोका प्रमाण होता है। पुना पूर्व मागहारके विमागका आग देबेपर टीव मसेप प्राप्त होते हैं। दनको कक शांवोंमें मिका देनेपर चतुर्य स्वालके श्रीबोका प्रमाण होता है। इस प्रकार गुनदायिके शिवने स्थाल हैं वनके समाप्त होने तक से सावा चाहिये। इस प्रकार सब गुजदायिकों केदमायदारको देखना चाहिये।

विश्वपार्व — मेकसंबादिकी अवेका महोपमानदारका ममान बार है। इसका बाम्य पोगस्यानके जीनोधी संस्था ११ में मान वेलेवर ४ ही कच्च मादे हैं। मता इसे १६ में मिक्र विश्वप इसरे हमान के जीनोधी संस्था ११ में मान वेलेवर ४ ही कच्च माद्र एवं १६ में मिक्र वेलेवर कुरूत स्थानके जीनोधी संस्था ११ में मान वेलेवर माद्र पूर्व महोप ८ वो बाम्य पोगस्यानके जीनोधी संस्था ११ में मान वेलेवर स्थानक हुए ही महोप ८ वो बाम्य पोगस्यानके जीनोधी संस्था १० में मिक्र वेलेवर स्थानक संस्था १६ में मिक्र वेलेवर स्थानक संस्था वेलेवर १६ में मिक्र पूर्वोंक माय्र इस साल हुए का माण क्रमन्य पोगस्यानके सीनोधी संस्था है होनेवर मात्र हुए सीन महोप १६ वो पूर्वोंक प्राचि ११ में मिक्र वेलेवर स्थानक संस्था है से मिक्र वेलेवर स्थानक सीनोधी संस्था है से मिक्र वेलेवर स्थानक सीनोधी है। इसी मक्कार स्थानक सिक्र वेलेवर स्थानिक सीनोधी स्थानक सीनोधी सीना वेलेवर सीनोधी सी

सन परम्परोपनियाना कथन करते हैं। वह रस प्रकार है— जयन्य पोपस्पानके सीमोंसे सेविक मसेस्पातने माग मागा स्थान साकर जीन पुगुणे होते हैं। फिर मी बतने ही स्थान कामण सीमाय हुए से साम पनमप्प तक से जाना नाहिए। उससे पानम्प तक से जाना नाहिए। उससे लागे बतने ही स्थान जाकर बीगेंकी पुगुणी हुए हैं। हुए हैं। इस प्रकार करा हुए होने कर के जाना नाहिए। प्रकार करा करा पोपस्थानके बीगांकी सेनवा प्राप्त होते तक के जाना नाहिए। प्रकार निकार करा हुए पोपस्थानके बीगांकी सेनवा प्राप्त होते तक के जाना नाहिए। प्रकार निकार करा हुए पोपस्थानके बीगांकी स्थान कामण होते कर के जाना नाहिए। एक बीग पुण्यानिया प्राप्त होता है तो सन

र मंदिषु तंत्रत्येण परिचारोः इति पादः । ३ मंदिषु मदि युद्धीः द्वाणः इति पादः ।

र मीठा सञ्ज्ञानिक इति वातः।

हाँणिणा फेलगुणिदिच्छाए अवहिरदाए सन्वगुणहाणिसलागाओ आगच्छंति । एदाओ दुगुण-वह्निसलागाओ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमागमेत्ताओ । कुदो णव्वदे १ परमगुरूवदेसादो ।

एत्थ तिण्णि अणिओगद्दाराणि परूवणा पमाणं अप्पाबहुगं चेदि । परूवणा सुगमा । पमाणं—णाणागुणहाणिसळागाओ पिटदोवमस्स असंखेडजिदभागमेत्ताओ' । एगगुणहाणी सेडीए असंखेडजिदभागमेत्तां, णाणागुणहाणिसळागाहि जोगडाणद्धाणे ओविट्टेदे तदुवळमादो ।

अप्पाबहुगं — सन्वरथोवाओ जवमन्झादो हेड्डिमणाणागुणहाणिसलागाओ । उवरिमाओ

राशिमें भाग देनेपर सब गुणहानिशलाकार्ये आती हैं। ये दुगुणवृद्धिशलाकार्ये पल्योपमके असंख्यातर्वे भाग मात्र हैं।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान-परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है।

विशेषार्थ — जहां परम्परासे हानि या वृद्धि प्राप्त की जाती है उसे परम्परोपनिधा कहते हैं। प्रकृतमें इसी बातका निर्देश किया गया है। पहले एक गुणहानिसे दूसरी गुणहानिमें जीवोंकी संख्या किस प्रकार दूनी दूनी होती जाती है, इस का निर्देश किया गया है और बादमें जीवयवमध्यसे लेकर वह संख्या प्रत्येक गुणहानिमें किस प्रकार आधी आधी होती गई है, यह बतलाया गया है और यहां परम्परासे हानि और वृद्धिक क्रमका निर्देश किया गया है।

यहां तीन अनुयोगद्वार हैं — प्रक्षपणा, प्रमाण और अरुपबहुत्व । प्रक्षपणा सुगम है । प्रमाण — नानागुणहानिशलाकार्ये पर्व्यापमके असंख्यातर्वे माग मात्र हैं और एक गुणहानि जगश्रेणिके असंख्यातर्वे माग मात्र है, क्योंकि, नानागुणहानिशलाकांसे योगस्थानके भाजित करनेपर अध्यान जगश्रेणिका असंख्यातवा माग प्राप्त होता है ।

अल्पबहुत्व— यवमध्यसे नीचेकी नानागुणहानिशलाकार्ये सबसे थोड़ी हैं।

१ पल्लासखेन्जादिमा गुणहाणिसला हवति इगिठाणे । गो क २२४ णाणागुणहाणिसला छेदासखेन्ज भागमेचाओ । गो क २४८

२ पदेसग्रणहाणी । सेटिअसं खेवजदिमा ॥ गी क २२७

'बिसेसादियाओ । केरिययेसीण १ पिछियोषमस्य अर्थक्षेच्यदिनागमेसीण । सन्यामा विसे-साहियाको । केलियमेर्नेण १ देहिमकाणायुक्ताणिसन्त्रयमेर्नेक । वरागुक्तहाणिसन्नाणस-संसेन्सगर्ण ।

पटस्टांडी व्यविख्याहरियवयमादी मध्यदे बहा िबीव] जवमञ्चेहेहिममद्यानादी रवरिमञ्जानं विसेसाहियमिति ।

प्रवत्यवीवभूपावतुगादो था । तं अहा-- जङ्ण्यवीगङ्कापजङ्ग्यवीवपहिष्ट वा

उत्तरो उपरित्र तामागुणहातिशकाकार्ये विशेष अधिक हैं। कितनी अधिक हैं। पस्पेपप्रके सर्वस्थातर्वे भाग प्रसाण स्रधिक हैं। बससे सब सामागणहासिहासाकार्य विद्रोप स्रधिक 🖁 । कितमी अधिक 🖁 । संधन्तम पामागुणहानिशासाका प्रमाण अधिक 🖁 । यक शुक्र हातिका सच्चाम संस्वयातग्रामा है।

इस प्रकार इस अविदेश आचार्यवचनसे जाना बाता है कि जीवयवसध्यक्ते मधासन स्वातमे स्वरित स्थान विशेष संधिक है।

विशेपार्य- यहां एवं समरिवृत्र त्योचावसेसे श्रीविश्व्यय इत्यादि सम्बद्धी म्याच्या चास है। इसमें योगयवमध्यके क्रयर करामुंहर्त काछ तक रहा ' यह बहा है। प्रदम यह है कि यहां योगयबमञ्चले किसका प्रहण किया आय ? योगयबम्बयका प्रद्रज किया जाय या जीवयक्रमध्यका । बीरक्षेत स्वामीने बतलाया है कि योगग्रहमध्यके अधस्तन मागसे वपरित्र माग अधक्यातगुणा होनेसे वहां चारों हानियां और चारों वृद्धियां सम्मव हैं भीर मन्तर्मेष्ठतं कास तक बीवका वहीं रहना सम्मव है इसस्रिये योगयवमध्य इस पव हारा बसीका महज करमा बाहिये खीयपक्सम्यका नहीं। इसपर यह मस्त हुमा कि बीवयवसम्बक्त क्यरिस सागरें जीवका सम्तर्महर्त काल तक रहवा क्यों सम्मव नहीं है। बीरसेम स्थानीव इसी प्रश्नका उत्तर देसेके खिये प्रहारता. ममाण भीन शबहार, भागामाग और शस्त्रबहुत्व इस छह अनुयोगद्वारोंके द्वारा यह सिख किया है कि योगयबमध्य संकित जीवययमध्यके नीचके मागसे उपरिम माग नगह विशेषाधिक है। इसकिये इसके उपरिम मागर्मे जीवका वन्तमुद्धते कास तक रहता सामाव महीं है। यही कारण है कि यहां योगयवमध्य पहली उसीका शहय किया गया है, जीव वस्तावका वर्ती ।

> मधना यहाँके जीवींके अस्पवहत्वसे वह जामा जाता है। एका-क्रयन्य योगस्थानके क्रयन्य जीवनियेकसे सेक्ट उत्हार योगस्थान एक सीव

१ पर-मध्योः पत्रकोः इति पातः ।

उक्कस्सजोगद्वाणे ति जीवणिसेगाणं संदिद्वी एसा । १६ । २० । २४ । २८ । ३२ । ४० । ४८ । ५६ । ६४ । ८० । ९६ । ११२ । ११२ । ११२ । ९६ । ८० । ६४ । ५६ । ४८ । ४० । ३२ । २८ । २४ । २० । १६ । १४ । १२ । १० । ८ । ७ । ६ । ५ । संदिद्वीए गुणहाणिअद्धाणं चत्तारि | ४ | — जोगद्वाणद्धाण वत्तीस | ३२ | । णाणागुणहाणि-सलागाओ अह | ८ । जवमज्झादो हेट्ठा तिण्णि | ३ |, उविर पच | ५ । हेट्ठविर अण्णोण्णन्भत्थरासिपमाण अह वत्तीस | ८ । ३२ । पक्खेवभागहारो चत्तारि | ४ । ।

संपिं अवहारकालपरूवणा कीरदे — एत्य ताव जागङ्गाणसन्वजीवे जनमञ्झजीव-

पमाणेण कस्सामो । तं जहा — जवमञ्झगुणहाणिखेत टविय



निषेकोंकी संदृष्टि यह है-

18	३२	နေပ	१२८	દ્દેષ્ઠ	३२	१६	
1	**	i l			44	*4	١ ٠
२०	૪૦		११२	५६	२८	ક્ષ્ટ	હ
રષ્ઠ	४८	९६	९६	86	રક	१२	દ્
२८	५६	११२	20	80	૨૦	१०	ч

संदृष्टिमें गुणहानिका अध्वान चार ४, योगस्थानका अध्वान बत्तीस ३२, नानागुणहानिकालकार्ये बाठ ८ यवमध्यसे नीचेकी तीन ३ और ऊपरकी पांच ५, नीचे व ऊपरकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण क्रमशः आठ और वर्त्तीस ८, ३२, तथा प्रक्षेपमागहार चार ४ है।

अब अवहारकिका प्ररूपणा करते हैं — यहां सर्वप्रयम योगस्थानके सब जीवोंको यवमध्यके जीवोंके प्रमाणसे करते हैं। यथा — यवमध्यकी गुणहानिके क्षेत्रको

१ दव्यतिय हेडुवरिमदळवारा दुगुणमुभयमण्णोण्ण । जीवजवे चोहससयवावीसं होदि बत्तीस ॥ चत्तारि तिरिण कमसो पण अड अङ तदो य बचीस । किंचुणतिग्रणहाणिविसजिददव्ये द जवमनम्म ॥ जो अस्तर्यक्रिक व्याप्ति







परेहि यहि तहारोहि पारिय समकरण करिय जनमञ्जपमाणेण करे गुगहाणीय विश्वि बहुस्मागमेश्वजनमञ्जाणि जनमञ्जयहुस्मागो च उप्पाजिह । तस्सेसा संविद्धी | रे | रे | रे | पुनो बिहियारिगुचहाणिज्ञ पि वहमगुणहाणिद्ष्यमेसमर्थत हाट्म समीकरणे करे एर्ट पि तेसियं चेन होति | रे | रे | । वसरि जहम्मजेगाहाणजीने मोसूम विदियनोगाहाणजीनप्यहुति वहमगुणहाणी घेषस्या । परे हो नि मेस्निनेदे दिनहु गुमहाणिमेस्वजनमञ्जाणि जनमञ्जूषागो च उपस्वित । तस्स सरिद्धी

ह्यापित कर और इन बार मकारों (मुक्तें देखिये) से वसके बंद कर सेमीकरण करके प्रयमध्यके प्रमाशसे करनेपर गुणदानिके तीम बढे बार माग मात्र प्रयमध्य भीर प्रयमध्यक बीधा माग तथक होता है। उसकी यह सहि है (नै। है)।

उदाहरण -- यवमध्यकी ग्रुमहामि ४१६; यवमध्य १२८;

यहां ४१६ में १९८ का मान देनेयर ६ वदमध्य और यक यदमध्यका बीया मान त्रायम होता है। इस प्रकार वयमध्यकी गुण्डानिमें कुछ ६३ यदमध्य होते हैं। यहां यदमम्बद्धी गुण्डानिके हम्बद्धी द्वीय गुण्डानिके अध्यम शीन स्थानाका हम्य और बीयी गुण्डानिके स्थम स्थानका हम्य दिया गया है।

िर दिशीयादि गुजहानियोंके द्रष्यका श्री इसमें प्रयत गुमहातिके द्रष्य प्रमाय ससत् प्रमा देकर, स्वांकरण करनेपर यह भी वतना ही होता है (दें। ३)। दिशेष इतना है कि क्षण्य योगस्थानके श्रीवींको छोड़कर ब्रितीय योगस्थानके जीवींसे सेकर प्रथम गुजहानि प्रकृष करना काहिये।

उदाहरण — क्रितीयांवि गुजहानिका तथ्य १४४ जो तथ्य क्रपरेंग्न मिछाया गया है वह पदा कुम जोड़ ४१६। यहाँ भी ४१६ में १९८ का माण श्रेणर तील यवमध्य भौर यक यवमध्यक चौथा माण वर्षय होता है। यहाँ जो ४२ संबंधा माण तथ्य क्रपरेंग्न मिकाया गया है यह मयम गुजहानिका तथ्य है। इसमेंग्ने जयस्य योगस्यानके क्षीपींका माण १६ यहा दिया गया है।

इन दोनोंको ही मिखा देवपर देड़ गुणहानि सात्र वयमध्य और एक प्रथमध्यका द्वितीय माग बरुप्य होता है। उसकी संहरि ६३ है। श्रितिण्गगुणहाणिद्व्वजनमञ्झद्वय्वयेसादो । एदाणि दे। वि द्व्वाणि मेठाविदे ह्वाहियतिण्गिगुणहाणिम्तजनमञ्झाणि होति । तत्थेगह्वम्मवणेद्व्व पुव्वप्पवेसिद्जनमञ्झस्स
असंतरस अवणयण्डं <u>श्रि</u>। एवमन्तुप्पण्णजणबुष्पायण्डं तिण्णगुणहाणिमेत्तजनमञ्झाणि होति
ति पह्वविदं । सुहुमबुद्दीण् णिहालिङ्जमाणे किंचूणितिण्णगुणहाणिमेत्तजनमञ्झाणि
होति । त जहा — जहण्णजोगङ्गाणजीविहि जणपदम-चिरमगुणहाणिजीवाणमेत्थासंताणमहियत्वरुभादो । तमहियद्व सदिहीण् चोद्यस्तरसद्मेत्त <u>श्रिश्</u> । अत्थदे। असंखेजजाणि जनमञ्झाणि ।

उदाहरण — ३१ + ३१ = ६१ यवमध्य ।

यवमध्यसे उपरिम द्रव्यको भी यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है — ६१ यवर्मध्य, क्योंकि, यहा अविद्यमान एक अन्तिम गुणहानिका द्रव्य यवमध्योंके द्रव्यमें मिलाया गया है।

उदाहरण — यवमध्यका उपरिम द्रव्य ८०६, अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६, कुल जोड़ ८३२। यहा ८३२ में यवमध्यके द्रव्य १२८ का भाग देनेपर ६१ यवमध्य आते हैं। यव मध्यकी उपरिम गुणहानि ५ है। उनका कुछ द्रव्य ८०६ मात्र होता है। किन्तु इसमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६ दुवारा मिलाकर ६१ यवमध्य प्राप्त किये गये हैं।

इन दे। नें। ही द्रव्योंको मिलानेपर एक अधिक तीन गुणहानि मात्र यवमध्य होते हैं। उनमें पूर्व प्रवेशित अविद्यमान यवमध्यको कम करनके लिये एक अक कम करना चाहिये १२।

इस प्रकार अन्युत्पन्न जनोंके न्युत्पादनार्थ 'तीन गुणहानि मात्र यवमध्य होते हैं 'पेसा कहा है। किन्तु सूक्ष्म वुद्धिले देखनेपर कुछ कम तीन गुणहानि मात्र यवमध्य होते हैं। इसका कारण यह है कि यहापर जघन्य योगस्थानके जीवों ले कम प्रथम व अन्तिम गुणहानिके जीवोंकी, जो यहा अविद्यमान हैं, अधिकता पायी जाती है। वह अधिक द्रन्य संद्रष्टिमें एक सी चौदह ११४ मात्र है। अर्थसटिएकी अपेक्षा असल्यात यवमध्य प्रमाण है।

उदाहरण —६ र् +६ र् = १३ यवमध्य । िकन्तु इनमें यवमध्यकी संख्या १२८ वे । बार सम्मिलित हो गई है अत १ यवमध्य कम कर देनेपर कुल १२ यवमध्य रहते हैं।

१ प्रतिषु '-मञ्जूष्पण्णअण्णमप्पायणहं ' इति पाठ । २ सप्रती 'संखेउजाणि ' इति पाठ ।

एदस्स अवगयणिहाल घु घट्टे — जनमञ्जस्स जिह एगरुनानणयग छम्मिट्टे तो चोरसुन्तसदस्स कि परिहाणि वेण्डामो चि पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओनिहदाए रुद्धमेचिय होरि | 1 एदिम्म तिहि गुणहाणीहिंतो अनिष्टे सेडीए असस्यन्त्रिदमागणूनितिणगुण हाणीओ होंति । तार्मि पमाणोम् र्ष्टि | 1 एदेण जनमन्त्रे गुणिदे वाधीसुक्तस्पीरसस्पेष संदिक्षण सम्बद्ध होति | १५२२ | ।

समया जनसन्द्रातो हो हिम्मणाणागुणदाणिसत्याणमण्णोम्णम्परपरिसमयस्य सम्बन्ध हामजीवाणं सदि एगं जनम प्रपाल उच्यदि तो किन्जूणदिवस्रुगुणहाणिमेच सहण्यानिणहाण जीवाणं कि उचामो वि सरिसमक्षिय जनमन्द्रहे हिम्मण्णोण्णम्मरपरासिणा किन्जुनदिवहुन्मिमोर हिद्दे सस्योजनाणि आवसन्द्राणि आगण्डेति । तेसि सदिही | १ विष्णुनुनिष्

दित भी यह स्पूछ दक्षिसे परिगणना है। स्कृत दक्षिसे विचार करनेपर ११४ संक्या कर होकर ११ स इस प्रपिक पयमाय भाव है।

भव इसकी हासिके विधानको कहते हैं — ययमप्य स्थाल १२८ अंकडी सपसा यदि एक क्ष्मची हानि पानी जानी है हो एक मी चौदद की सपसा किननी हानि दोगी इस सकार एक प्रीक्षेत शुनित इस्ता चार्चिम समाण राक्षिक समा हेनगर सम्ब इतना १% होता है। इसका ठीन गुन्दानियों मेरे कम स्वत्य प्राप्तिका समंस्थातमा आग कम ठीन गुन्दानियों होती हैं। उनका समाण यह है—११ हैं। इससे ययम यक गुनित करनार संदर्भित सब प्राप्त चोददसी बाईस होता है। १२३।

उदाहरण — यवमध्यका प्रमाण १२८। शुणहानिका काछ ४:

१२८ में १ की बानि होती है तो १८४ में फिनती हानि होती इस मकार वैराशिक करनेपर जमस्ति। १ का इक्तास्ति। १५४ से मुख्य करके उसमें प्रमायसाधि १२८ का मान वंपर रेड़ बाते हैं। एन इसे तील गुणहानियोंक काम १३ मेंने कम करने पर ११८% बाते हैं और इसके। ययमच्चक प्रमाय १४८ से गुणित करनपर बुम्म थान स्पातक विरोधित प्रमाय १४२३ माला है।

क्षपण वयमध्यक्षे अधस्तत मानागुणहामिगासकार्मेकी भग्येण्याण्यस्त धानिक विजना प्रमाण है उत्तेत अध्यय यागस्थानक जीवांका पदि एक यथमध्य प्राप्त होता ह तो चु उ क्षम दह गुणहानिक विजना प्रमाण है उत्तमे अध्यय यागस्थानक श्रीका क्या प्रमाण प्राप्त होगा इस प्रकार समान श्रीचींका भावतान करण ययमध्यक्ष प्रधानन सम्बन्धान स्वक्त प्रािचा चु छ क्षम दह गुणहानिमें साग इनवर अस्तेव्यान यवस्त्य अस्ते है। उनकी संदेखि हैं है। कुछ कम व्यक्ति अध्याग्यास्थक राशिका जितना प्रमाण है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवांका यदि एक यवमध्यके वरावर प्रमाण प्राप्त होता है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिका जितना प्रमाण है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका क्या प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार कुछ कम बन्योन्याभ्यस्त राशिका कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र यवमध्य प्राप्त होते हैं। उनकी संदृष्टि र्षेषे है। दोनोंके समान खण्ड करके मिलानेपर इत्ना होता है र्षेष्ट ।

उदाहरण —अधस्तन अन्येान्याभ्यस्त राशि ८ में यदि एक यवमध्य राशि है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी। यहा कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण = ५९।

११ × १ = ११ यवमध्य माग ।

उपरितन प्रमाणके लिये कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि निकालनी है, अतः उपरितन ३२ अन्योन्याभ्यस्त राशिको गणितकी दृष्टिसे दृद्ध माना गया। यदि १६८ राशिमें एक यवमध्य राशि है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी। यहा कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण ५६,

 $\frac{{}^{2}}{{}^{6}} \times \frac{{}^{4}}{{}^{5}}{}^{2} = \frac{{}^{2}}{{}^{6}}{}^{8}$ यवमध्य भाग | $\frac{{}^{2}}{{}^{6}} + \frac{{}^{2}}{{}^{6}}{}^{8} = \frac{{}^{8}}{{}^{6}}{}^{8} + \frac{{}^{4}}{{}^{6}}{}^{8} = \frac{{}^{4}}{{}^{6}}{}^{8} = \frac{{}^{4}}{{}^{6}}{}^{8} + \frac{{}^{4}}{{}^{6}}{}^{8} = \frac{{}^{4}}{{}^{$

इसको तीन गुणहानियोंमें से कम करनेपर तीन गुणहानियोंका कुछ कम प्रमाण होता है। उसकी संदृष्टि १२ $-\frac{1}{4}\frac{1}{9}=\frac{1}{4}\frac{1}{8}$ है। इससे यद्यमध्यको गुणित करनेपर सर्व द्रव्य होता है। उसकी संदृष्टि चौदह सौ बाईस है— १२८ $\times \frac{1}{4}\frac{1}{8}$ = १८२२। इसे चूंकि कुछ कम तीन गुणहानियोंसे अपवर्तित करनेपर यद्यमध्य आता है, अतः यदमध्यके प्रमाणसे सर्व द्रव्यके अपद्वत करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालसे अपद्वत होता है।

1 68

बहण्यजोगद्वालनीवपमाणेण सम्बद्धः सर्वाहिरिन्नमाणे व्यस्तिन्वरगुणहाणिकारेण्य भवहिरिन्दि । तं नहा — एषकान्द्वः त्रवमस्त्रे अपि नवमस्त्रदेहिमवण्णेण्यस्पत्यसिमेच नहण्यजोगद्वाणभीवा उत्पति तो किंचुणतिणिगगुणहाणिभव्यस्वसन्त्रेसु किं उत्पामी चि सब भन्तस्त वत्तरन्त्रं सरिसमिति व्यक्तिय वण्णोण्यस्पत्यसिया किंगुणतिण्यिगुणहाणीसु गुणिदासु असंस्तेननगुणहाणीया उप्पन्नति । तासि सविद्वी | * * 1 | । यदेण सम्बद्धः मागे विदे यहण्यनोगहाणबीया होति | १९ | ।

विद्यजोगङ्कानवीवपराणेण सन्वदस्य जनाहिरिन्यमाने अससेन्यग्रम्हाण्यदाणकालेकाले अससिरिन्यदि । तं नहा — जहण्ययोगङ्काणनीवमागहारं विराठ्य सम्वदस्य समार्थहं कारिय विराज्य सम्वदस्य समार्थहं कारिय विराणि विराज्यक्रव पढि बहण्ययोगङ्काणनीवमागहार्ग विराज्यक्रव पढि बहण्ययोगङ्काणनीव । वृणो पदम्हादो विविद्यव्यक्षेत्रे प्राप्तस्य विराज्यक्षेत्र प्राप्तस्य सामार्थक्षेत्र माण्याप्तस्य सामार्थक्षेत्र माण्याप्तस्य सामार्थक्षेत्र प्राप्तस्य विराज्यक्षेत्र सामार्थक्षेत्र स्वर्षिय विराज्यक्षेत्र प्राप्तस्य विराज्यक्षेत्र सामार्थक्षेत्र सामार्यक्षेत्र सामार्थक्षेत्र सामार्थक्षेत्र सामार्थक्षेत्र सामार्थक्षेत्र सामार्थक्षेत्र सामार्थक्षेत्र सामार्थक्षेत्र सामार्थक्षेत्र सामार्थक्षेत्र सामार्थक्य सामार्थक्षेत्र सामार्यक्ष सामार्यक्ष सामार्थक्षेत्र सामार्थक्षेत्र सामार्थक्षेत्र सामार्यक्ष सामार्थक्ष सामार्थक्ष सामार्थक्ष सामार्थक्ष सामार्थक्ष सामार्यक्ष सामार्यक्ष सामार्यक्ष सामार्थक्ष सामार्थक्य साम्यक्ष सामार्थक्ष सामार्यक्ष सामार्यक्ष सामार्यक्ष स

स्राज्य योगस्यानके जीवीके प्रमाणने सन प्रकाश सपनर्तन करमेपर वह सर्वज्यात गुजहामियों के कालसे अपर्पार्तन दीता है। यथा— एक वयनम्पने सहै पह-माम्बर्ध प्रमाणने होता। इस प्रकार प्रकायनम् वृद्धिर यसम्बर्णके समाणने होते हो तो गुणहानिको ग्रीवित करमेपर सर्वच्यान प्रमाणने प

द्वितीय योगस्यानवर्ती श्रीवेंके प्रमावंखे खब ब्रव्यको अपद्वत करवेपर बह्
ससंस्थात गुण्यातिस्थामान्यरकास्त्रं व्यवस्त होता है। प्रया—सम्ब्य पोगस्यातके श्रीवेंके
सम्बद्धात गुण्यातिस्थामान्यरकास्त्रं करके हेनेपर विराव विराव पर परके सांति
सम्बद्ध रोगस्यातका तथ्य मन्य होता है। पित इसके दिलीय निरोक चुकि एक प्रदेश समिक है सतः उसके साथ सम्बद्ध योगस्यानका तथ्य सानके सिथ सागदारको कम करते हैं। प्रया— इस विरक्षाके भीने पक गुण्यातिको विरक्षित कर उसपर सानक्ष्य योग-स्थानके तथ्यको सामावण्ड करके देनेपर विरक्षा करके प्रति यक यक्ष प्रवेचका समान मान्य होता है। बनको स्वयं कर वर्षीयत विरक्षाने स्रति प्राप्त हैं। प्रति प्राप्त हम्म योगस्यानवर्ती श्रीमें मिका देनेपर दितीय योगस्यानवर्ती श्रीवेंका प्रमाय होता है मैर यक व्यवस्त्र स्थानक विरक्षन प्रमान स्थान सानक प्रवादी हाति मान्य होती है। इस लन्भदि । एवं पुणो पुणो कादव्वं जाव उवरिमविरलणरासिधरिदसव्वजीवा विदियजे।ग-द्वाणजीवपमाणं पत्ते ति ।

एतथ परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियगुणहाणिमेत्तद्धाणं गतूण जिद एगरूवपरिहाणी उविरमिवरलणाए लन्भिद तो किंचूणितगुणण्णाण्णन्भत्थरासिमेत्तउव-रिमगुणहाणिविरलणाए केत्तियाणि परिहीणरूवाणि लभामो ति रूवाहियगुणहाणीए उविरमिवरलण खंडिय लद्धे तत्थेव अविणदे विदियजोगद्धाणजीवाणमवहारो हेदि । तस्स सिदेही | १९१० ।

प्रकार उपरिम विरलन राशिको प्राप्त हुए सब जीवोंके द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणको प्राप्त होने तक वार वार करना चाहिये।

अब यहां कम हुए अंकोंका प्रमाण कहते हैं। यथा— एक अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान जाकर उपरिम विरलनमें यदि एक रूपकी हानि प्राप्त होती है तो कुछ कम तिगुणी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण उपरिम गुणहानिविरलनमें कितने परिहीन रूप प्राप्त होंगे, इस प्रकार रूपाधिक गुणहानिसे उपरिम विरलनको खण्डित कर लब्धको उसीमेंसे कम कर देनेपर द्वितीय योगस्थानके जीवोंका अवहार होता है। उसकी संदिए— प्राप्त ।

विशेषार्थ— आशय यह है कि द्वितीय योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० है। इसका कुछ योगस्थानवर्ती जीवराशि १४२२ में भाग देनेपर क्रिंश आते हैं। यही कारण है कि इस द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण छानेके छिये इतना अवहारका प्रमाण बतलाया है। प्रथम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण छानेके छिये जो क्रिंश अवहारका प्रमाण बतला आये हैं उसमेंसे क्रिंश घटानेपर दूसरे योगस्थानकी सख्या छानेके छिये भागहारका प्रमाण होता है।

प्रथम योगस्थानकी जीवराशि लानेके लिये भागहार <u>"११</u>; सब जीव राशि १४२२, गुणहानि आयाम ४, प्रक्षेप ४, प्रथम योगस्थानकी राशि १६.

१ प्रतिष्ठ ' गुणहाणीणं ' इति पाठ ।

तदियमोगङ्गावयीयमगाणेण सन्वरं व्यावविदिन्यमाणे शंसेकेन्यगुणहाणिङ्गामंतिण कालेण श्रवहिरिन्यमि ते नहा— पुर्व्यविद्याणाः हेडा गुणहाणिङ्गामं विरलेद्ण उपित विद्याण्याणाः विद्याण्याणाः विद्याण्याणाः विद्याण्याणाः विद्याण्याणाः विद्याण्याणाः विद्याण्याणाः विद्याणाः विद्याण

पहां ५ स्थान जाकर एककी हाले हुई है दशक्षिय $\frac{1}{2}$ स्थान जाकेपर $\frac{1}{2}$ को हालि होगी। मह। $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac$

मुतीय योगस्थालवर्ती जीवोंके ममाव्यक्षे सब इच्यके सपहल करनेपर सर्सक्यात प्रवासिस्थालनरात्काकके सपड़त होता है। यपा— पूर्व विरक्षक नीचे गुणहालिके दितीय मात्रक विरक्षक कर वपरिप्र विरक्षक प्रवास के कर महित होता है। यदा — पूर्व विरक्षक नीचे गुणहालिके दितीय मात्रक विरक्षक कर वपरिप्र विरक्षक प्रवास के कर प्रति हो हो में में में स्थाप प्रवास विरक्षक प्रवास कर कर प्रति हो हो में में में स्थाप होते हैं। वहां स्थापका विरक्षकमें यक संबक्ष प्रति प्राप्त होते हो हो में में में स्थाप होता है। वहां स्थापका होता के स्थाप की मात्रक प्रति प्राप्त होता के स्थाप होता है। इस मक्षार स्थापका स्थापक होता है। इस प्रवार प्रवास प्रवास के समस प्रविद्ध हो। इस स्थापक प्रति प्राप्त वार्ति हो हो। इस स्थापक प्रति प्राप्त वार्ति हो हो। इस स्थापक प्रति प्रति का स्थापक होता है। इस प्रवार प्रति का स्थापक स्यापक स्थापक स

विश्वेषार्थ--- यहां मुतीय योगस्यानके जीवीका मागहार मास्त करना है। साधा-रचता यह मागहार १४२२ में २४ का भाग देनेसे मास्त हो जाता है। यर मधम

र मिरेड इस्माहिन इति पार ।

पुणो तिरूवाहियपुन्वभागहारस्स तिमागेण उविरमिविरलणमोविष्टिय लद्धे तत्थेव अवणिदे चउत्थिणसेयमागहारो होदि । तस्स सिंदिष्ठी | १९१३ । एवमवणयणस्त्वाणि पिलदेोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्ताणि होद्ण गच्छमाणाणि केत्तियमद्धागमुविर गंतूण पिलदेविमपमाणं पार्वेति ति वुत्ते वुन्चदे — किंचूणितगुणजवमञ्ज्ञहेष्टिमञ्जणोण्णव्मत्थरासिणोविष्टिदपिलदोवममेत्तद्धाणं सादिरेगमुविर चिडिदे पिरहाणिरूवाण पमाणं पिलदोवम होदि । एत्थ
संदिष्टिं ठिवय सिस्साण पिडवोहो कायव्यो । एत्थ्ववज्ञजंती गाहा —

अवहारेणोविहदअवहिरेंणिज्जिम ज हवे छद्र । तेणोविहदमिह अहिय' छद्धीय अद्धाण ॥ ५ ॥

योगस्थानके भागहारमेंसे किस प्रक्रियासे कितना कम करनेपर यह भागहार होगा यही विधि यहां बतलाई गई है। जघन्य योगस्थानके जीवोंकी सख्या १६ और तृतीय योग स्थानके जीवोंकी संख्या २४ है, इसलिये जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्याके लानेके लिये १४२२ संख्याका जो भागहार वतलाया है उससे यह भागहार एक तिहाई कम हो जायगा। इसीसे सूलमें एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जानेपर उपरिम विरलनमें एक स्थानकी हानि वतलाई गई है। इस प्रकार तृतीय स्थानका भागहार भिर्दे प्राप्त होता है। इसका भाग १४२२ में देनेपर योगस्थानके तृतीय स्थानके जीवोंकी संख्या २४ लब्ध आती है।

पुनः तीन अधिक पूर्व भागहारके तृतीय भागसे उपरिम विरलनको अपवर्तित कर लब्धको उसीमेंसे कम करनेपर चतुर्थ निषेकका भागहार होता है। उसकी सहिए— १९ है। इस प्रकार उत्तरोत्तर हीन किये जानेवाले अंक पत्योपमके असख्यातवें भाग भात्र होकर जाते हुए कितने स्थान ऊपर जाकर पत्योपमके प्रमाणको प्राप्त करते हैं, ऐसा पूछनेपर कहते हैं— कुछ कम तिगुणे यवमध्य और अधरतन अन्योन्याम्यस्त राशिसे अपवर्तित पत्योपम मात्र स्थानोंसे कुछ अधिक स्थान ऊपर चढ़नेपर घटाये जानेवाले अंकोंका प्रमाण पत्योपम होता है। यहा सहिए स्थापित कर शिष्योंको प्रतिवोध कराना चाहिये। यहा उपयुक्त गाथा—

भागहारका भज्यमान राशिमें भाग देनेपर जो छन्ध आता है उससे इष्ट्रको भाजित करनेपर लिधके अधिक स्थान प्राप्त होते हैं॥ ५॥

र काप्रती ' महिए ' इति पाठं ।

प्त गंतूम शिद्यहुगुजविश्वप्रमाणिधेमप्ताचेण सन्वद्वे जविहित्समाणे अहण्य बोगङ्गाणमीत्रमागहारस्य हुमपाण जविहित्सि । कुरा १ अहण्यसोगहाणभीविहितो परस्तय चीवाग दुगुनगुज्ञक्यादो । प्दस्स सिद्धी । रू.ग. । सपि तद्यत्तरनेगाहाणभीवपमाचेण स्विहिरिक्समाणे वसस्वस्मुणहाणिहाणेतरण काठेण जविहिरिज्यदि । णविर तद्यत्तरविद्यकंत सप्तास्त्रस्त्रसदो सपिक्षज्ञक्यस्याठ्ये विसेस्टरीणो । को विसेसी १ पिठदीवमस्स लस्खेन्यदिमागि । तस्स सिद्धी । रू.ग. । तस्वतणतिदयिषसेयमागहारसंदिद्धी । रू.ग. । चटरमधिसगमागहार संदिद्धी । रू.ग. ।

तिरगुपदाणिष्द्ववस्मयिनेसम्यामदारे पदमगुणदानिष्द्विस्मामामदारस्य चठ म्याो। । कुरो १ तरमनणञ्जारो एदस्य चठगुणपुन्वनमारो । एवमसक्षेत्रमुणदाणीमा मागद्वरः होट्य गण्डमाणीयो क्रिन्द नेरेस बदण्यगितार्थने प्रमेतीनो होति वि द्वेते दुवेरे— बनमञ्जादो हेट्रिमिक्च्यातिगुणण्योण्यन्मत्यग्रसिस्य नेतियाणि अद्योध्यग्राणि अद्याप्तिस्मामान्तरो स्वाप्तिस्मानि

स्य प्रकार बाकर ब्रिलीय दुगुणी कृषिके भयम नियेकके प्रमाणते स्व प्रस्मके अपहुत करनेपर यह क्राय्य योगस्यागकर्ती जीवके मागहरके द्वितीय मागले प्रपृद्धत होता है क्योंकि क्राय्य योगस्यागकर्ती जीवकी गयेक्ता इस स्थानके जीव दुगुमे पाये जात हैं। इसकी स्वर्धित न्हें। अब उसके जनकर योगस्यानकर्ती जीवके प्रमाणके स्वर्ध हैं। इसकी स्वर्धित न्हें। अब उसके जनकर योगस्यानकर्ती जीवके प्रमाणके स्वर्ध करवृद्ध करनेपर अस्टेक्शाक्र जातकर योगस्यानकर्ता अपहुत न्होता है। विशेष इसका है कि इसके जनकर पूथके स्वर्धारकान्न इस समयका स्वर्धारकान्न विशेष होता है। विशेषका प्रमाण कथा है विस्थिपतका सर्धस्यातकर्ता माग है। उसकी स्वर्धित नियंक्त मागहरूपते संदर्ध न्हें है। व्यर्धित युजाहर्तिक तृतीय नियंकक मागहरूपते संदर्ध न्हें है। व्यर्ध नियंकते मागहरूपते संदर्ध न्हें है। व्यर्ध नियंकते मागहरूपते सर्धक स्वर्ध नियंकते सागहरूपते सर्धित न्हें है।

तृतीय गुजहामिके प्रथम निषेकका सामहार प्रथम गुजहानि सम्बन्धी मध्यम निषकके सामहारके चतुर्ध प्राम प्रमाण है क्योंकि कहांके खण्यसे यहांका सन्ध (तृतीय गुजहामिका प्र निषेक) क्षेत्रुच्या प्रथम जाता है। स्स प्रकार कर्सक्यात गुजहामियां सामहार होकर जाती हुँ किस ज्यानमें ज्ञाप्य पर्यक्षित्रयात मान होती हैं देखा पूछने पर उन्तर देते हैं— प्रयास्थसे ज्ञास्त्रन कुछ कम तिगुणी सम्योग्यास्थल राशिके जितने सर्पस्थेद ज्ञाप्य परीतासंक्यातक सर्पस्थातिक कम हो बतनी साथ गुजहानियोक बढ़ते

१ मन्ति पुरुष हेनेश जीवार्ग इति वासः । १ अन्ती को स्थिती विशेषहीची 'इति वासः ।

जहण्णपरित्तासंखेडजगुणहाणिपमाणे। होदि । एदम्हादो उन्नरिमगुणहाणिम्ह जहण्णपरिता-संखेडजस्स अद्भेन्तीओ गुणहाणीओ भागहारे। होदि । एन गंतृण जनमङ्झादे। हेट्टा चउत्थ-गुणहाणिपदमणिसगभागहारे। किंचूणअडदालगुणहाणिमत्ते। एन चदुनीम-नारम छम्गुणहाणीओ उन्नरिमगुणहाणिपदमणिसगाण भागहारे। होदि ति वन्नने।।

जवमन्द्रपमाणेण मन्त्रद्दे अविहिरिन्जमाण देम्णतिणिगुणहाणिष्टाणंतरेण कालेण अविहिरिन्जिदि । तस्स सिद्दी | ﴿﴿﴿﴿﴿) । सपिह तद्यातरनोगनीवपमाणेण सम्बद्धे अविहिरिन्जमाणे जवमन्द्रअवहारकालादो सादिरेगेण अविहिरिन्जिदि । तं नहा — जनमन्द्रभागहार विरित्य सन्त्रद्धे समखंडं करिय दिण्णे ह्व पिड जवमन्द्रपमाण पावेदि । पुणो हेडा दोगुणहाणीओ विरित्य जवमन्द्र समखंड करिय दिण्णे हेडिमविरलणह्व पिड जवमन्द्रपमाणं पावदि । पुणो एदिम्म पक्खेवे उविरिमिवरलणाह्वधिरदमन्द्रजवमन्द्रस सोहिदे सेस विदियणिसेगपमाण होदि ।

सपिंह उवरिमिविरलणमेत्तपक्खेवे पयद्गिसेगपमाणेण कस्सामी — हेडिमविरलण-

पर वहाके निपेकका भागहार जघन्य परीतासख्यात गुणहानि प्रमाण होता है। इससे उपरिम गुणहानिमें जघन्य परीतासख्यातकी आधी मात्र गुणहानिया भागहार होती हैं। इस प्रकार जाकर यवमध्यसे नीचे चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निपेकका भागहार कुछ कम अड़तालीस गुणहानि मात्र होता है। इस प्रकार चौत्रीस, वारह और छह गुणहानिया क्रमश उपरिम गुणहानियोंके प्रथम निपेकीका भागहार होता है, ऐसा कहना चाहिये।

अब उपरिम विरलन मात्र प्रक्षेपोंको प्रकृत निषेकके प्रमाणसे करते हैं-- एक

१ प्रतिषु ' जनमञ्जादो ' इति पाठः।

1 20

रुवुगमेक्षपक्खेयेस समुद्रिदेस्^र बढि व्यो प्यद्किसेगो एगा व्यवहारकाठसस्त्रमा ५ उम्मदि तो उपरिमविर्जनमत्त्रपक्खेवेस् किं लगागे सि क्वूनदोगुनहाणीहि जवमन्समागद्दारे नोविद्देवे सारिरेगविषश्रुक्तवाणि उम्मेति । ताणि उत्तरिमविरङ्गाम्म पविस्तवे तद्गंतरङ्गारिमविसगमाग हारी होदि । तस्त संदिष्टी | 🖓 ।

सदीरे त्रवियणिसेगमागहारे भाषिज्यमाणे रूख्यगुणहाणीयः वयमञ्चमागहारमोवष्टिम रुदं तन्येव पश्चिते तवियाविसेगमागद्दारी होनि । तस्य शविही 🖓 । उनिसमाण

कम अधस्तन विरक्षन मात्र मक्षेपोंके समुद्धित होतेपर वृति एक महत्त निपेक और एक मबहारकालशकाका प्राप्त होती है तो उपरिम किरक्षम मात्र प्रक्षेपीम क्या प्राप्त होगा इस प्रकार कर कम को ग्रायहानियोंसे यहमध्यके भागवारको अपनर्तित करनेपर कुछ मधिक केड़ कप शान्त होते हैं। हमें कपरिम विरक्षममें मिखानेपर बचके समन्तर हपरिम मिपेकका सागदार होता है। उसकी संदर्ध 🖓 ।

विदेवार्थ—यवसम्बद्धे सागद्दार 🔑 में एक कम दो गुजदानि सामास ७ का माग देनेपर 🛟 है छल्म आते हैं। पुना 📲 है को प्रथमण्यके भागहार 🙌 में बोह देशपर 😲 पदमध्यके मगछे निपेक ११९ के ठानेके किये मानदार होता है। यह उक्त कयनका तारपर्य है। यक कम दो गुणहानि आयाम 🖖 यवमध्यभागहार 🚜।

$$\nabla^{2}_{V}^{1} + \nabla = \nabla^{2}_{V}^{1}, \quad \nabla^{2}_{V}^{1} + \nabla^{2}_{V}^{2} = \nabla^{2}_{V}^{2} = \nabla^{2}_{V}^{1}$$

भागे पृतीय मियेकके मागदारको साते समय एक कम गुणदानिसे यदमञ्चके भागकारको सपवर्तित कर खब्कको वसीम मिखा बोनपर त्त्रीय नियेकका भागकार हाता है। बसकी संबंधि 🔑 है।

उद्दूर्ण-वद्भ कम गुजहानि मावाम है। ववमध्यभागहार 🐫 । र्षे + रे = रहेरे: र्षे + रहेरे ≐ रेरेर = र्पे पू मि का मापदार।

१ सम्बद्धी समुद्धिये इति पाठा।

र मनतानतः तरिनविदेशको नवविश्यमानं कृतुन्तनकृतीयः अवसम्बन्धनानुहारोलप्रितः स्त्रां तत्वेवः पनिवारी इसविका पाउः ।

अथवा जवमज्झभागहारा सपुण्णितिणिगुणहाणिमेत्ता । सन्वद्व छत्तीसाहियपण्णा-रससद्मेत्त ति मणेण मंकिप्पय अवहारकाठपरूवणा कीरदे । त जहा — जवमज्झहेडिम-अण्णोण्णव्मत्थरासिणा तिसु गुणहाणीसु गुणिदासु जहण्णजागडाणजीवभागहारा हे।दि । तेण सन्वद्वे भागे हिंदे जहण्णजागडाणजीवा आगच्छति । एव पुन्वविधाणेण णेदव्व जाव जवमज्झे ति । पुणो तिण्णि जाहाणीयो विरत्वेदूण सन्वद्वेद्यसु समस्तंड करिय दिण्णे रूव पिंड जवमज्झं पावेदि । पुणो एदस्स हेडा दोगुणहाणीयो विरत्विय जवमज्झं समखंड करिय दिण्णे रूव पिंड जवमज्झं पादेवकमवणिदे सेसा तिण्णिगुणहाणिमेत्तविदियणिसेगा चेडंति । तिण्णिगुणहाणिमेत्तविदेवसु रूवृणदे।गुण्ण-हाणिमेत्तविदेवसु एगो पयदिणसेगो होदि एगा च अवहारसलागा ठव्मदि ।

अथवा यवमध्यका भागहार पूरा तीन गुणहानि प्रमाण है। सब इच्य पन्द्रह सी छत्तीस है, ऐसी मनमें कल्पना करके अवहारकालकी प्ररूपणा करते हैं। यथा— यव मध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको अर्थात् तीन गुणहानियोंके कालको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंका भागहार [(४×३)×८=९६] होता है। उसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण शाता है [१५३६ - ९६ = १६]। इस प्रकार पूर्व विधानके अनुसार यवमध्यके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये।

पुन तीन गुणहानियोंका विरलन कर संव द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके एक अंकके प्रति यवमध्यका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इसके नीचे दे गुण-हानियोंका विरलन कर यवमध्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है। उसको उपिरम विरलनके प्रत्येक यवमध्योंमेंसे कम करने-पर शेष तीन गुणहानि मात्र द्वितीय निषेक रहते हैं। तीन गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंमेंसे एक कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके मिलानेपर एक प्रकृत निषेक होता है और एक अव पुनो सेसा रूजादियगुमहाणिभेता पश्चेया वार्त्य, तेहि पयरणिसेनो ण होति ति सम्बेनेत्रस्य पश्चेत्रो पार्त्य । बदासु केतिएसु सेतेसु बिटियरूवपश्चेयो होति ति तुरे हुरूवृत्यग्रहाणि भेरोसु सेतेसु होति । तेण कृतृणदेगगुणहाणीहि कृताहियगुणहाणिमोयिक्ष्य ट्येमध्वदियपगरूप पश्चेत्रो होति ति सरस्य ।

हारदाकाका मान्त होती है। पुन शेप एक अधिक गुण्डामि मात्र महेप हैं पर बनसे महरा नियेक नहीं मान्त होता जतः मागहारमें मिखासेके क्षिय अन्य एक सकका प्रहोप नहीं है।

मुद्ध-तो फिर इतर कितने मक्षेपींके होनेपर दूसरे अंकका मनेप होता है !

इस कारण एक कम हो गुजहातियोंसे एक मधिक गुजहातिको अपवर्तित कर या सम्म भावे बठना मधिक एक अंकका मक्षेप होता है ऐसा महत्र करना बाहिये !

निदेपार्थ — पहां चवसम्बन्ध आगहार तीन गुण्यानियों के कास प्रमाण सौर छव इस्प (५५६ प्रमाण निक्षित करके मन्य निपेकोंका सागहार प्राप्त किया गया है। यद मध्यका प्रमाण १० है और उसके पासक द्वितीय निपंकका प्रमाण १६९ है। यदि १५६६ में १० का माग देनेसे चक्रमध्यका प्रमाण १०८ प्राप्त होता है तो १५६६ में किरतेनका माग देनेसे द्वितीय निपेक ११६ प्राप्त होगा इसी बाठको पदां पणित प्रक्रिया हारा सिद्ध करके पठकाया गया है। इस विधिसे द्वितीय निपंक ११६ का मागहार भू प्राप्त हो साता है। इसका माग १५६ में देनेपर द्वितीय निपंक ११६ प्राप्त होता है यह उक्त कथनका तार्यों है। सब हसी शतको मुक्के अनुसार बहाहरण होरा दिक्कारे हैं—

> उदाहरण— सम्बद्धतः विरक्ता

25 24 28 28 28 28 28 28

≅परिम विरक्षक

the the the the the the ter tee the tee the the "thing t

यहाँ एक प्रक्षेतका प्रमाण १६ है । इसे वपरिम विरक्षममें स्थित मस्यक संस्थामेंसे इस कर बेनेयर तील गुणकृति मात्र द्वितीय वियक प्राप्त कोते हैं और तील गुणकृति

र नाराप्रतीः अनेच इति*पा*ढः।

तिविणगुणहाणिआयद-जवमञ्ज्ञविक्खभखेत्ताम्म दोपम्खेवाविक्खभ-तिणिणगुणहाणिआयद्खेतमुविक्खभखेत्ताम्म दोपम्खेवाविक्खभ-तिणिणगुणहाणिआयद्खेतमुविक्सभागे तच्छे
दूण अवणिदे ससं तिदयणिसगपमाण होदि । अवणिदफािलं पम्खेवविक्संभंण फािलय आयामण
ढोइदे पक्खेवविक्खभ-छगुणहोणिआयद्खेतं होिद । तत्य दुक्तवृणदोगुणहाणिमत्तपक्खेविहि
पयदगोवुच्छा होिद ति छपक्खेवाहियतिण्णिपक्सेवक्स्वाणि ठच्भंति । पुणे। अहपम्सेवृणदे।
गुणहाणिमत्तपक्खेवेसु सतेसु चउत्यपक्खेवक्रवमुण्पज्जिद । ण च एतियमित्य, तदो एगक्रवस्स असखेजिदिमागेणव्महियतिण्णिक्सािण पक्सेवं। होिद । एदथ उवउज्जतीि गाहाभो

फालिसलागम्महियाणुत्रिरियमाण जित्या संखा। तत्तियपक्षेवृणा गुणहाणीरत्वजणणङ् ॥ ६ ॥

ओजिम्ण फालिसखे गुणहाणी रूवमजुआ अहिया । सुद्धा रूवा अहिया फाठी सखिम जुम्मिम ॥ ७ ॥

मात्र प्रक्षेप शेप रहते हैं । इनमें से ७ प्रक्षेपीं का एक निषेक होता है तथा शेप ५ प्रक्षेप रहते हैं । इसलिये यहा द्वितीय निषेकका द्वव्य लानके लिये (३५ लिया गया है ।

अव नृतीय निपेकके प्रमाणसे भाजित करनेपर भागद्वारमं कितने प्रश्लेप अक प्राप्त होते हैं, इसका विचार करते हूँ — तीन गुणहानि प्रमाण लम्ये और यवमन्य प्रमाण चौड़े क्षेत्रमेंसे दो प्रक्षेप प्रमाण चौड़े और तीन गुणहानि प्रमाण लम्ये क्षेत्रको उपरिम्म भागकी ओरसे छीलकर पृथक् कर देनेपर श्लेप नृतीय निपेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र प्राप्त होता है। निकाली हुई फालिको एक प्रक्षेपकी चौड़ाईस फाड़कर लम्बाईमें जोड़ देनेपर एक प्रक्षेप प्रमाण चौड़ा और छह गुणहानि प्रमाण लम्या क्षेत्र होता है। यहा दो कम दो गुण हानि मात्र प्रक्षेपोंकी एक प्रकृत गोपुच्छा होती है, इसलिये छह प्रक्षेप अधिक भागहारमें मिलानेके लिये वाता होते हैं। आठ प्रक्षेप कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके होनेपर मागहारमें मिलानेके लिये चौथा प्रक्षेप अक प्राप्त होता है। पर इतना है नहीं, इसलिये भागहारमें मिलानेके लिये एकका असल्यातवा भाग अधिक तीन अंक प्रमाण प्रक्षेप होता है। यहा उपयोगी एड़नेवाली गाथाये ये हैं—

फालिशलाकाओंसे अधिक पूर्ववर्ती अकोंकी जितनी सख्या हो, गुणहानिके स्थानोंको उत्पन्न करनेके लिये उतने प्रक्षेप कम करने चाहिये॥ ६॥

फालियोंकी ओज अर्थात् विषम सख्याके होनेपर गुणहानिमें एक मिलानेपर अधिक स्थान आता है, एक जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है, और फालियोंकी सम संख्याके होनेपर शून्य जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है॥ ७॥ तिष्ण दक्षम गुणिता फालिसकाग बनति सम्बन्ध । फालि पश्चि माणेग्यो साद्व पमकेनक्षणील ॥ ८ ॥ पणिन फालिस गुणे निरेससकाणोरि फुर्च ॥ ९ ॥ कृष्णिकागुणिदं पण्य सादि गुणेउ फालीबे । किळागादितिकालिसेससकाणोरि पुर्च ॥ १० ॥

एवं तिणि चत्तिः-पचारिफाळीको अवनेष्टिच्छिरकोगहानश्रीवरमाणेग स्त्रदृक्ष गढन्द आव जनमञ्जाजीनग्रमहाणीय अक गदे ति ।

पुणो तदित्यजोगश्रीवपमाणेण सगदस्य भविदिरिज्यमाणे चर्चारिगुणदाणिहाणतेष काटेम श्रवद्विरिज्यदि । त बहा — जीवजवमन्द्रादो तदिरयजोगणिसेगो चहुन्मागुणो होदि चि पुण्यित्व्यक्षेत चर्चारिकाटीको न्यद्रण तत्येगकाटिमयणिरे सेसक्खेत जीवजवमन्द्रतिष्य चहुन्मागविकखंगेण तिष्णिगुणहाणिमायामेण चेहदि । सर्पियुकाटी वि जवमन्द्रचदुन्माग विक्खमा तिष्णिगुणहाणिकायामा । सुणो एदमायामेण तिष्ण सुकाणि स्वरूप एदाणि तिष्य

तीनके माथेसे गुणा करनेपर सर्वत फाडिकी शखाकार्य दाती हैं। और प्रत्येक्स पाडिके प्रति प्रकेष कर्योको सब्ध प्रकार जान केना चाडिये (१) ॥ ८॥

क्लाक्षियों की संक्ष्याको तिशुणा कर किर बाघा करमेपर जा समस्त मंद्र प्राप्त होते हैं अर्थे किर मी फाक्रियोंकी संक्ष्यास शुक्रित करमेपर स्पष्ट करसे विशेषोंकी संक्ष्या माती है (१) ६ ९ ॥

एक कम इच्छाराशिसे गुवित प्रचयको पुत्रः काडियोंकी संस्थासे गुवा करनेपर स्पष्ट इपसे तीम एक वादि तीमोलर विशेषीकी संस्था जाती है (?) ३ १० ॥

इस प्रकार शील बार, पांच गादि पाकियोंको सस्य कर इश्वित योगस्यानके वीबोंके प्रमानसे करते हुए यथमध्य जीवशुणदानिका वर्ष माग शीतके तक के जावा चाहिए।

तुनः बहाँ वे योगस्थानके बीवींके प्रमाणसे योगस्थानके हस्यके सपहत करनेपर वह पार गुजहातिस्थानम्बर्धन के यहहत होता है। यदा— वीवयदमस्यसे बृद्धि वह पार गुजहातिस्थानम्बर्धनः के द्वार होता है। यदा— वीवयदमस्यसे बृद्धि वह पार गुजहातिस्थानम्बर्धनः वोगमित्रक वीया साग क्या है स्वरः पूर्व हेक्की स्थार कारियां करके वनसंस्थ यह पारिक्रो का कर देवेपर दोप क्षेत्र वीवयदमस्यका तीन कर बार साग साग ब्रीवा कीर होता है। व्यवस्थके के हार होता है। व्यवस्थके व्यवस्थक विश्व होता है। व्यवस्थक विश्व होता साग साथ कीर्य होता होता है। व्यवस्थक व्यवस्थक व्यवस्थक हार्य साथ साथ विश्व होता है।

र समरी कर्ण इति पाटः।

वि खंडाणि जनमज्झचदुब्मागविक्खमाणि गुणहाणिदीहाणि चेतूण दिस्वणिदसाए पिडवाडीए' तिसु खंडेसु ढोइदे चत्तारिगुणहाणिआयाम पयद्गिमेगविक्खमखेत जेण हेदि तेण चत्तारि, गुणहाणिहाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जिद ति उत्तं।

पचगुणहाणिमेत्तभागहारे उप्पाइजजमाणे अङ्काइजजखंडाणि जवमज्झ कादूण तत्थेगखंडे अविणेदे संसमिन्छिदखंतं होदि । अवणिदेगखंडिम अङ्काइज्जिदिमभागविक्खम दोगुणहाणि आयदखेत घेतूण विक्खम विक्खंभेण आइय पढमखंडे ढोइदे पंचगुणहाणीओ आयामो होदि । संसखंडं मज्झिम फाडिय विक्खमं विक्खंभिम ढेाइय हिवेदे पचभागविक्खम दोगुणहाणि-आयदं खेत होदि । एदमुज्चाइद्ण पंचमभाग पचमभागिम आइय पास ढोइदे एत्य वि पंचगुणहाणीओ आयामो होदि । तेणेत्य पंचगुणहाणीयो भागहारो । एवमण्णत्थ वि विस्तमइ-विष्फारणह भागहारपरूवणा कायव्या । एत्थ उवउज्जती गाहा —

इच्छिहिदायामेण य रू । जुदेणवहरेज्ज विक्खम । छद्ध दीहत्तजुदं इन्छिदहारी हवइ एव ॥ ११ ॥

गुणहानि प्रमाण लम्बे इन तीनों ही खण्डोंकी प्रहण कर दक्षिण दिशामें परिपारींस पूर्वोक्त तीन खण्डोंमें मिलानेपर यतः चार गुणहानि प्रमाण लम्बा व प्रकृत निषेक प्रमाण चौदा क्षेत्र होता है, अतः ' चार गुणहानि स्थानान्तरकाल से विवक्षित योगस्थानका द्रव्य भपद्यत होता है,' ऐसा कहा है।

पांच गुणहानि मात्र भागहारके उत्पन्न कराते समय यवमध्यके अदाई खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको अलग कर देनेपर शेप इच्छित क्षेत्र होता है। अलग किये हुए एक खण्डमेंसे अदाई माग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्रको प्रहण कर विस्तारको विस्तारके साथ मिलाकर प्रथम खण्डमें मिला देनेपर पाच गुणहानिया आयाम होता है। शेप खण्डको मध्यमें फाड़कर विस्तारको विस्तारमें मिलाकर स्थापित करनेपर पांचवा भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्र होता है। फिर इसे उठा कर पांचवें भागको पाचवें भागके पास लाकर पार्श्व भागमें मिलानेपर यहा भी पाच गुणहानियां आयाम होता है। इस कारण यहा पांच गुणहानिया भागहार है। इसी प्रकार अन्यत्र भी शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये भागहारकी प्रक्रपणा करना चाहिये। यहा उपयुक्त गाथा—

रूपाधिक इच्छित आयामसे विस्तारको अपष्टत करना चाहिये। ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उसमें दीर्घताको मिलानेपर इच्छित भागहार होता है ॥ ११॥

र प्रतियु ' परिवासीओ ' इति पाठः ।

एव गदष्य जाव **गुणहाणिश्रद्धा**ण समत **चि** ।

वित्रयस्वहाणिपवनिसंस्वामाणेन अवहिरिन्यमाणे अगुबहाणीयो सागहारे होरि ।
युप्तिल्लेत सन्तिम फालिप' पातिम हेर्दि । युप्तिल्लेत सन्तिम फालिप' पातिम हेर्दि ।
युप्तिल्लेत सन्तिम फालिप' पातिम हेर्दि व्याप्ति स्वर्म बच्चोण्ण्याणिहरातिमा विविष् प्रविहो, एरागुवहानि चहित्रो ति एराह्न्य विरित्य विगं करिय बच्चोण्ण्याणिहरातिमा विविष् सुवहानीयो पुणिदं खरुणहाणिसमुप्तिदे या । एदिस्म वि गुनहाणीय पुन्त पह्निव्यानिहै किरिया विस्तानदिव्यक्तावह रुखा पह्निदेह्न्या ।

उपरिमगुषहाणिगदमीणनंबस्स पारहगुणहाणीया मागहारो हे।दि, जवमन्द्रविक्त्यभं बच्चरिकाकीयो काळम पांते होक्षे बारसगुणहाणिसमुण्यतीदी, दोगुणहाणीयो पृष्टिदी चि दो स्वाणि विरक्षिय विगुणिय अण्णेष्याच्मरस्यातिणा तिण्णिगुणहाणीयो गुणिवे बारसगुण हाणिसमुण्यतीदो ना । उनरि शादिरेयकारसगुणहाणीयो मागहारो होदि ।

उद्दिश — इन्छित वायास हे गुगदालि; विष्क्रस्स ८ स्रकेशः ६ + ६ = ४। ८ ∸ ४ = । ६ + २ = ५ शुनदानि दक्ष्मित हर्यका सम्बद्धारकास्त्रः ।

इस प्रकार गुणदानिके सब स्थानीके लगान्त होने तक जानना चाहिये।

द्वितीय गुजदानिक अधम मियेकके प्रमाण से वपहुत करनेपर छह गुजदानियां सागदार होता है क्योंकि पहळके क्षेत्रको सध्यमें प्राकृतर पार्च सागमें सिकानेपर यसस्यके सर्वसाग समाण सिस्तुत जीर छह गुजदानि आयत क्षेत्र उत्पन्न दोता है अध्यवा एक गुजदानि सांगे गये हैं इसक्रिय एक क्ष्यका विश्वत करके तुगुगित कर अध्ये प्रमुखित गामिल गुजदानियों है गुजा करवेपर छह गुजदानियां उत्पन्न होती हैं। दिप्पोंकी बुक्को किलिंग करनेके छिये इस गुजदानिकी भी पूर्वमें कही गई गामित मित्र सन कदना वार्षिय।

इसने आगंकी गुणहाणिक प्रथम निर्मेकका आगहार बारह गुणहानियां है क्योंकि यदमप्य प्रमाण किरनुष क्षेत्रकी कार फाक्रियां करके पार्ल आगमें निकामियर बारह गुणहानियां उत्पन्न क्षेत्री हैं क्याबा शा गुणकानियां आगे गर्व हैं इसिंटिये को स्वयाका दिस्सन करके दिशुणित कर परस्पर गुणा करमेश्च ओ राशि उत्पन्न हो बससे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर बारह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं। आगे सारिका बारह गुणहानियों मागहार हैं।

र सम्द्री कोष्टिय क्षि वाट ! काशियु जनसम्बद्धानिकारी कृति पाठः । इ. सम्द्री पद्मिक्यमिय कृति पाठः । अस्तिप्र कृति कृति पाठः ।

उचित्मगुणहाणिपढमणिसेगस्य चउवीमगुणहाणीओ भागहारे। होदि, पुन्वखेतस्स विक्खभमहखंडाणि काळग नत्थ सत्त खडाणि आयामेण ढोइदे [चउवीसगुणहाणिसमुप्पन्तीदो ।] तिगुणहाणीओ चिडदो ति निण्णमण्णोण्णचमत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे चउवीसगुणहाणिसमुप्पतीदो वा। एवं जित्तय-जित्यगुणहाणीओ उचीरे चिडदूण भागहारे। इच्छिज्जिद तित्य-तित्यमेत्तीओ गुणहाणिसठागाओ विरित्य विग करिय अण्णोण्णचमत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे तेणेव रासिणा जवमज्जविक्षणं खडिय पासे ढोईदे वि तिद्रथ तिद्रथ अवहारकाठो होदि ति दह्वा । एवमणेण विहाणेण णेदवं जाव दुक्त्ण्णिक्ष तिद्रथ तिद्रथ विद्रथ विद्रय विद्रथ विद्र

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निवेकका भागहार चौबीस गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, पूर्व क्षेत्रके विष्कमभके आठ खण्ड करके उनमें सात खण्डोंकी आयामसे मिला देनेपर [चौबीस गुणहानिया उत्पन्न होती हैं]। अयवा, तीन गुणहानिया आगे गये हैं, इसालिये तीनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर चौबीस गुणहानिया उत्पन्न होती है।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानिया आगे जाकर भागहार हाच्छित हो उतनी उतनी मात्र गुणहानिशलाकां का विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियों को गुणित करनेपर अथवा उसी राशिसे यवमध्यके विस्तारको खण्डित करके पार्श्व भागमें मिला देनेपर भी वहा वहाका अवहारकाल होता है, ऐसा जानना चाहिये। इस प्रकार इस विधानसे रूप कम जवन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदों के वरावर गुणहानिया आगे जाने तक यह कम जानना चाहिये। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये। विशेष इतना है कि इससे आगेकी गुणहानियों में सर्वत्र असख्यात गुणहानिया अवहार काल होती हैं।

उत्क्रप्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे लग द्रव्यके अपहृत करनेपर असख्यात गुणहानिया अवहारकाल होती हैं, क्योंकि, यदमध्यके आगेकी सब गुणहानिशला काओंका विरलन करके दुगुणित कर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त रागिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर उत्कृप्ट योगजीवभागहार उत्पन्न होता है।

उदाहरण--उपरिम गुणहानिया ५,

२२२२२३ = ३२, कुछ कम अस्यो १३८।

[.] १ - १ = १ के उत्कृष्ट योगस्थानके जीर्वोकी संख्या लानेके लिये भागहार ।

मागामागो चुरुवरे — खवमन्छजीवा सच्यजीवाण नेवडियो मागो शियसेसेस्यारे मागो शिक्षे पढिमागो शितिष्यगुणदार्णायो । बहण्ययोगहाप्यसीवा सप्यजीवाणं कविस्मा मागो शिवससे बिर्मागो । उनकस्सयोगहाणभीवा सप्यजीवाणं केविस्यो मागो शिक्ससे स्वरिमागो । एव सप्यत्य वर्षस्य ।

भप्पापहुरा तिविद्दं — जयमन्द्रादा हेहा उनिर उनयरसप्पाणहुरा चेदि । तरम सम्ब त्वावा जद्दण्यवेगाहागजीवा (१६) । जयमाहाजीवा समस्य समुला । को गुगगारा १ अवमन्द्र हेहिससम्बगुणहाशिसकागावमण्णेणणण्यत्यत्तसी पिठरोवमस्स असंखेज्याह्मामोची (१२५ । यवमन्द्रादो हेहिमा जद्दण्यानगहाणादो उनिर्मा जीवा असखेज्यागुणा । को गुणगारा १ किच्यतिद्रमुगुणहाणीओ सेदीय असखेज्यादिमागी । तस्त सिद्दी [१२] । एदण जयमाह गुम्बिद हृद्दमसन्ध्यनीयपमाण होदि (१०) । जयमाहारो हेला सन्धरीया विसेसाहिया । केवियमेतेचा १ अद्दृष्ट्यनीगजीयमेत्रण्यानभवमन्द्रजीवमचेण (१९४५) । व्यवमन्द्रप्याची विसेसाहिया । केवियमेतेचा १ अदृष्यनीगजीयमाण्यानभवमन्द्रजीवमचेण (१९४५) । व्यवमन्द्रप्याहिदेदिसस्व

भव मायामागका कथन करते हि— यथमप्यकं जीव सव जीवीके कितनेयें भाग ममाज हैं ? मसंस्थातमें भाग प्रमाण है। प्रतिमाग क्या है ? प्रतिमाग तीन गुणहानियां है। त्रमन्य योगस्यातकं जीव सब जीवोके कितनेयें भाग प्रमाण हैं। ससंस्थातके भाग ममाज हैं। उत्तरुष्ट योगस्थानकं जीव सब जीवाकं वितनेयें भाग प्रमाण हैं? सब जीवोके सर्थक्यात्रें साग प्रमाण हैं? सब जीवोके

सस्यबहुण्य ठील प्रकारका है — यहमध्यसे स्वयस्त्रम अध्यवहुल्य उपरिम प्रदूर यहुल्य और उसमय अध्यवहुल्य (उसमें क्षाप्य ग्रीस्य स्वयस्त्रात्व और अध्यव ग्रीस्य क्षाप्य हुल्य । उसमें यहम्मध्य क्षाप्य व्यवस्था हुल्य अध्यक्त संव प्रवास क्षाप्य अध्यक्त संव प्रवास संव अध्यक्त संव प्रवास क्षाप्य क्षाप

जीवा विसेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णजोगजीवमेत्तेण | ४८।।

जवमञ्जादो उविर अप्पावहुग वुन्चदे। त जहा— मन्तर्योना उक्कस्सए जोगहाणे जीवा पि । जवमञ्ज्ञजीवा असखेज्जगुणा । को गुणगारे। १ जवमञ्ज्ञउविरमसव्व-गुणहाणिसलागाण किंचूणण्णे।ण्णञ्मत्थरासी पलिदोवमस्स असरोज्जिदिगागो । तस्स सिद्देश । एदेण उक्करसजोगजीवे गुणिदे जवमञ्ज्ञजीवपमाणं होदि । १२८। । जवमञ्जादो उविर उक्करसजोगहाणादो हेहा जीवा अमंखेञ्जगुणा । को गुणगारे। १ किंचूणिदेवहुगुण हाणीयो सेडीए असखेज्जिदमागमेत्ताओ । तासिं सिद्देश एसा । १२५ । एदेण जवमञ्जे गुणिदे अप्पिदद्व होदि । जवमञ्ज्ञस्सुवरिमजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ उक्करसजोगजीवमत्तेण । अणुक्करसजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ उक्करसजोगजीवपमाणूणजवंमञ्ज्ञभेत्तेण । जवमञ्ज्ञपहिष्ठिमुवरिमसञ्चजोगजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ उक्करसजोगजीवपमाणूणजवंमञ्जभेत्तेण । जवमञ्ज्ञपहिष्ठिमुवरिमसञ्चजोगजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ उक्करसजोगजीवपमाणूणजवंमञ्ज्ञभेत्रेण । जवमञ्ज्ञपहिष्ठिमुवरिमसञ्चजोगजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ उक्करसजोगजीवमत्तेण । उक्किस्सजोगजीवमत्तेण । उक्कियमेत्रेण १ उक्किस्सजोगजीवमत्तेण । उक्किससजोगजीवमत्तेण । उक्किससजोगजीवमत्तेण । उक्किससजोगजीवमत्तेण । उक्किससजोगजीवमत्तेण । उक्किससजोगजीवमत्तेण । उक्किससजोगजीवमत्तेण । उक्किससज्ञेण । उक्किससज्ञ

हैं। कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ७२८ + १६ = ७४४।

वयसवादो हेड्डविसाजमणाबहुमं वद्यस्यामे । तं बहा----- सम्बरधोवा उनकस्यप् बोगहामय भीता । वहण्यम् जोगहाणे भीवा मध्येन्यगुणा । को गुजगारो ? बहण्यबोगः हालसरिसस्यव्यास्यग्रीयाण स्वरिगस्यलगुणहानिसस्याणं किंत्रुपण्योग्ण्य-सर्यरासी पिन्दोवसस्य अस्यकेन्द्रयामानेष्या । तिस्से संदिही पर्सा [१ प्रेम उनकस्यजोगनिस ग्रापिद प्रित्योगनिस होषिद्र प्राप्त । तिस्से संदिही पर्सा [१ प्रेम उनकस्यजोगनिस होषिद्र प्राप्त होति । वहण्यवोगः सर्वेश्वन्यग्रापा । विस्ते संविद्ध । विद्या वहण्यवोगनिस्त्यग्रापाणमण्योगन्यगर्ध । विद्या विद्या । विद्या वहण्यवोगनिस्त्यग्रापाणमण्योगन्यगर्ध । विद्या वसस्य सर्वेश्वन्यद्रयामा । तिस्से संविद्ध । विद्या वहण्यवोगानीया ग्रापिद्र अवस्यव्य अनीवा होति । १ प्रेम वसस्य व्यवस्य । विद्या । विद्या । विद्या वस्यव्याचे । विद्या । विद्या वसस्य । विद्या वस्यव्याचे । विद्या वस्यव्याचे । विद्या वस्यव्याचे । विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या । विद्या वस्यव्याचे । विद्या वाष्ट्यस्य विद्या । विद्या वस्यव्याचे । विद्या विद्या विद्या विद्या । विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या । विद्या वस्यव्याचे । विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या । विद्या वस्यव्याचे विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या विद्याचे । विद्या वस्यव्याचे । विद्या विद्याचे विद्याचे विद्याचे । विद्याच वस्यव्याचे । विद्याच विद्याचे विद्याचे । विद्याच वस्यव्याचे । विद्याच वस्यव्याचे । विद्याच विद्याचे । विद्याच विद्याच विद्याचे । विद्याच व

सद पदमध्यसे अधस्तम और उपरिम योगस्थानींके मध्यदद्वको कहते हैं। यथा— बल्हप्र योगस्यानके जीव सबसे स्त्रोक हैं। उबसे जन्मय योगस्यामर्मे जीव ससी क्यातगणे हैं। गुजकार क्या है ? समन्य योगस्थात खरश उपरिम जीवीकी वपरिम सब गुणहानिश्वसामांची क्रम कम सम्बोध्यास्यस्त राशि गुणकार है को कि पस्पोपसके मसंस्थातमें माग प्रमाण है। उसकी संहोध यह है 🕫 । इसके बत्कप योगस्थानके जीवींकी गुणित करनेपर जवन्य योगस्यामके जीवीका प्रमाण होता है 👯 📉 = १६। इन्हों पदमध्यके जीव नर्सक्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ! ज्ञान्य योगस्यानके सदश जीवाँकी नीचेची भीर वदमप्पके बीवॉकी ऊपरकी सब गुजदानिवाखाकार्वोची अन्योग्यास्यस्त राधि ग्रमकार है हो कि पहचापमके असक्यातर्वे माग प्रमाण है। उसकी संद्राप्त ८ है। इससे अधन्य योगस्थामके जीवीको गुणित करनेपर पदमध्यक कीव दाते हैं १६ x ८= १९८। इससे यबमध्यक्षे जीवके और अक्क्य थोगसे आलोके जीच असंबदातगुरे हैं। गुणकार क्या है ! कुछ कम बेह गुशहानियाँ गुणकार है जो कि जगशेयीके असंक्यातकें माग मात्र है 🔭 । इससे यहप्रव्यको [गुजित करनेपर] विवसित तथ्यका प्रमास होता रे १२ × १२८ = ६ । इनसे यवमध्यसे नीचेके जीव विदेश अधिक हैं। कितने अधिक र श्री अधन्य योगस्यासका श्रीकोंका जिल्ला प्रमाण है उतन अधिक हैं ६०० + १६ = ६१६-। इमसे प्रमान्यसे मागेके और बल्हप योगसे नीके जीव विदेश अधिक हैं। किसके

१ मदिद्र **बर्म्मएकोरहानै** इति प्रकः।

विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ जहण्णुक्कस्सजोगजीविवरहिद्व्यन्तिमदेागुणहाणिद्व्वमेतेण । ६७३ । जवमज्झादे। उवरिमजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ उक्कस्सजोगजीवमेतेण । ६७८ । अणुक्कस्सजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ उक्कस्सजोगजीवूणजवमज्झमेतेण । विवस्ति । जवमज्झप्पहुर्डि उवरि सञ्बजोगजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । विसेत्तियमेत्तेण । सञ्बजोगङ्गाणजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ जवमज्झादो हेट्टिमजीवमेत्तेण । १४२२।

तदो जीवजवमञ्झहेडिमअद्धाणादो उवरिमअद्धाण विसेसिहियमिदि सिद्धं । तेणेत्य अंतोमुहुत्तकालमञ्छणसभवो णित्थ ति कालजवमञ्झस्स उवरिमंतोमुहुत्तद्धमिन्छिदो ति घेत्तव्व ।

चरिमे जीवगुणहाणिड्डाणंतरे आविलयाए असंखेज्जदिभागः मञ्छिदो ॥ २९ ॥

अधिक हैं ? जघन्य और उत्कृष्ट योगस्थानके जीवों से रहित अन्तकी दो गुणहानियों के द्रव्यका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं दश्द + ७८ - २१ = ६७३। इनसे यवमध्यसे आगे के जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थान के जीवों का जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं । कितने अधिक हैं। कितने अधिक हैं। कितने अधिक हैं। कितने अधिक हैं। उत्कृष्ट योगस्थानके जीवों से रहित यवमध्यके जीवों का जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६७८ + (१२८ - ५) = ८०१। इनसे यवमध्यसे छेकर आगे के सब योगस्थानों के जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं। कितने अधिक हैं? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवों का जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ८०१ + ५ = ८०६। सव योगस्थानके जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं १ यवमध्यसे नीचेके जीवों का जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ८०१ + ६ ६०६ + ६१६ = १४२२।

इसिलिये जीवयवमध्यसे नीचेके स्थानसे आगेका स्थान विशेष अधिक है, यह सिद्ध हुआ। अत एव यहा चूंकि अन्तर्मुहर्त काल रहना सम्भव नहीं है इसीलिये काल यवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहर्त काल तक रहा, ऐसा ब्रहण करना चाहिये।

विशेषार्थ — यहा यवमध्यसे जीवयवमध्यका ग्रहण होता है या कालयवमध्यका ? इसी प्रश्नका निर्णय कर यह बतलाया गया है कि प्रकृतमें यवमध्य पदसे कालयव-मध्यका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि जीवयवमध्यके उपरिम भागमें अन्तर्भुद्धर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानमें आवालिके असंख्यातर्वे भाग काल तक रहा ॥ २९॥

१ प्रतिषु '्विराहिदलहियगुण- ' इति पाठः ।

परिमजीबद्द्राज्यक्षीए खंतोमुद्रते किल्ल भिष्करे हैं ण, तस्य वसंस्थेक्नगुणविद्व हाणीगममावादो । ज च एदादि धिंद्व हाणीदि विणा अतोमुद्रचदमञ्जरे, ' भर्सखेक्यमाग विद्व-सखेक्यमागविद्व-सखेक्यगुणविद्वीले एदासि हाणील च काट्ये अदृष्येण एगसमन्नो, उक्कस्मेल वासिटमाए असखेक्यियमागे ' सि वयणादो । चरिमजीबद्गुगवद्वीए पुग असंखेक्यमागविद्व-हाणीबो' बेच, ज सेसामो । तेण तस्य आविट्याए असंखेक्यदिमाग चेव अम्बद्धि सि विच्छ्यमे कायल्यो । तस्य असखेक्यमागविद्व-हाणीया चेव अदि, अण्णामे जिस्त सि क्ष्यं क्यांचे । तै जहा — चीहित्यक्यस्यस्य अद्ग्लिपाममोगद्वाण मादि काद्य पक्खेन्नसम्य जोगद्वामाणे बद्धमाणि गर्च्यते वाप वस्खेन्यद्वाणकामानि सि । पुणो सस्युक्ति यगपक्खेन विद्विदे दिवस्यगुज्यद्विवद्वाणादो हुगुन्मदाल गंत्य एस्य तवस्यसहगुक्वद्वी आदा । एवं हुगुन्ग-हुगुन्मदाल गंत्य सम्बद्वगुज्यद्वीयो उप्यन्मति जाव

श्रेका-अस्तिम जीवनुगुणवृद्धिमें भन्तर्मुहत काछ तक पर्या नहीं रहा है

इन्द्र — वहां असंस्थातमागवृद्धि और असच्यातमागदानि हो इस्ती है अन्य वृद्धि-हानियों नहीं होती। यह किस प्रमाणसे जाता जाता है ?

समापान---यह बात पुष्किसे जाती जाती है। यया-- व्रीवेद्रय परात्तके ज्ञवस्य परिवास पागस्यानसे क्षेत्रर एक यक प्रकृष प्रधिक्के क्रमसं घोषस्थात एक मसेच क्रम दुगुके घोणस्थाकके प्रात्त हान तक बढ़ते हुए बढ़े जाते हैं। पुत्रः उसके ज्ञयर एक प्रदेशक बढ़मेगर अधस्त्रज्ञ दुगुक्युकि स्थानसे गुगुक्या स्थान ज्ञाकर पर्दांकी प्रथम दुगुक्युकि हो जाती है। इस प्रकार दुगुक्य दुगुक्य स्थान ज्ञाकर स्थितम गुगुक्युक्ति चित्तमुण्ये हिपडमजोगो ति । सपिघ चरिमगुण द्वीए हेट्टिमसन्त्र गुणहाणिमहागाभो विरित्तेय विगुणिय अण्णोण्ण न्मासुष्पण्णरासिणा वहंदियपञ्जत जहण्णपिणामजोगद्वाणपक लेक्स्मागहारे गुणिद चरिमजोगद्गुणहाणिपडमजोगद्वाणपक सेन्द्र मागहारे होदि । तं विरित्र म् चरिमद्र गुण-विद्वपक समस्य काद्ण दिण्णे विरत्यण स्व पिड एगगपक रोने पानि । तरे ने पक्षेत्र पस्य विद्वपक समस्य काद्ण दिण्णे विरत्यण स्व पिड एगगपक रोने । पानि । तरे ने पक्षेत्र तर्थ तस्य होद् व सस्य विज्ञ मागवद्वी होदि । पुणी विदियपक रोने विद्विद वि अमस्य ज्ञामावद्वी चेव होद्ण ताव गच्छित जाव एदिम पक्षेत्र मागवद्वी स्व होद्ण ताव गच्छित जाव एदिम पक्षेत्र मागवद्वी एगपक स्व विद्विद सम्ये ज्ञामावद्वी पार स्व विक स्व प्राप्त स्व विद्विद सम्ये ज्ञामावद्वी पार स्व वि । पुणी तस्य विद्विद सम्ये ज्ञामावद्वी पार विद्विण चित्र ज्ञानि स्व विद्विद वि संस्ये ज्ञामावद्वी चेव । एव दी-तिणिच चारि शादि जाव स्व वृणपक स्व विद्विद वि संस्ये ज्ञामावद्वी चेव । एव दी-तिणिच चारि शादि जाव स्व वृणपक स्व विद्विद वि संस्ये ज्ञामावद्वी वि । पुणी चरिमपक्षेत्र पविदे दुगुणवद्वी होदि । एवं चरिमगुणहाणीण तिणिण चेव वक्षीयो ।

संपधि पुष्वमागहारमुक्करमसंखेष्ज्यमेत्तराज्ञाणि कादूण तत्थेगखडमेत्तपक्खेयेसु पविद्वेसु ज जोगहाणं तमाधार कादूण विद्वगवेसणा कीरदे । त जहा — अद्वजीगपक्खेवभागहार-

प्रथम योगस्थानके प्राप्त होने तक सब दुगुण मुद्धियां उत्पन्न होती है। अब अन्तिम गुण बृद्धिके निचेकी सब गुण हानिशलाका आँका विरलन कर और उसे द्विगुणित कर जो अन्योन्याभ्यस्त राशि उत्पन्न होती है उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य परिणाम योगस्यान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको गुणित करनेपर अन्तिम योग सम्बन्धी दुगुण हानिक प्रथम योगस्थानका प्रक्षेपभागहार होता है। उसका विरलन कर अन्तिम दुगुण बृद्धिके प्रथम योगस्थानको समलण्ड करके देनेपर विरलन कपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है। उनमें से एक प्रक्षेप उसके ऊपर बढ़ानेपर अन्यव्यातभाग बृद्धि होती है। किर द्वितीय प्रक्षेपके बढ़ानेपर भी असल्यातभाग बृद्धि ही होकर तब तक जाती है जब तक इसमें प्रक्षेपभाग हारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उसमें एक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेपभाग हारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उसमें पक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट न है। जावें। पुनः उसके उत्पर एक प्रक्षेपके बढ़ानेपर सल्यातभाग बृद्धि प्रारम्भ होती है। तत्पश्चात् उसके उत्पर अन्य एक प्रक्षेपके बढ़ानेपर भी सल्यातभाग बृद्धि होती है। इस प्रकार दो, तीन, चार आदि एक कम प्रक्षेपभाग हार प्रमाण प्रक्षेपों के प्रविष्ट होने तक संख्यातमाग बृद्धि ही होती है। पुनः अन्तिम प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर दुगुण बृद्धि होती है। इस प्रकार अन्तिम गुण हानिमें तीन ही बृद्धिया होती हैं।

अय पूर्व मागहारके उत्क्षप्ट संख्यात मात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड मान प्रदेशीके प्रविष्ट होनेपर जो योगस्थान हो उसको आधार करके वृद्धिका विचार करते हैं।

र सप्रती ' जान पदमदुग्रण ' शति पाठ ।

वपदा अद्भोगमुनकरससंखेज्येण खंडिदण तरवेगकडेण अप्योदिवयोगासण विदंधि

भयवा धर्ष योगको बल्हय संस्थातसे व्यव्हित कर तनमेंसे एक वान्ड समिक

१ भर्मा सम्बद्धाः स्थापकः। १ म-मासकोः स्थापको भूगः व्यवसी भूगः हिष्णादः। १-मासी मानीयो विश्वपादः।

दूण विश्वपह्म्वणा एवं कायव्या । त जहा — ह्नाहियमुक्कस्ससंखेडजं विरिट्रेष्ण णिरुद्धजोगहाण समखंडं करिय दिण्णे विरलणह्मं पिड श्रद्धजोगमुक्करसंखेडजेण खंडेद्णेगखंडपमाणं
पाविदे । कुदो १ श्रद्धजोगं पेक्खिद्ण एदस्स एयखंडेण अहियत्तदसणादो । पुणो एदस्स
हेहा श्रद्धजोगपक्खेवभागहारमुक्करसंसखंडजेण खडिय एगखंडं विरिट्टिय उविभिविरलणाए
एगह्मवधिरदेखड करिय दिण्णे ह्नवं पिड एगेगपक्खेवपमाण पाविदे । तत्थेगपक्खेवं घेतूण
णिरुद्धजोगहाण पिडरासिय पिक्खत्ते असंखेडजभागविङ्किजोगहाण होदि । पुणो विदियपक्खेवं
धेत्ण पढमअसंखेडजभागविङ्किहाणं पिडरासिय पिक्खत्ते विदियअसखेडजभागविङ्किहाणमुष्पजजिदे । एव विरलणमेत्तपक्खेवेसु पिरवाडीए सब्वेसु पिविङेसु वि असखेडजभागविङ्कि। ण समप्पिदे । पुणो विदियखडं घेत्ण हेिड्मिवरलणाए समखंड करिय दिण्णे पुन्वं व पक्खेवपमाण पाविदे ।

संपिध इमं विरलणमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखडाणि काद्ण तत्य रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा नाव पविसंति ताव असंखेज्जभागवङ्की चेव । पुणो अण्णेगे पक्खेवे पविद्वे सखेज्जभागवङ्कीए आदी होदि । कुदो १ णिक्द्बजोग उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे अद्बजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण

योगस्थानको विवक्षित कर वृद्धिकी प्रक्षपणा इस प्रकार करनी चाहिये। यथा— एक अधिक उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलन कपके प्रति अर्थ योगको उत्कृष्ट सख्यातसे खण्डित कर एक खण्ड प्रमाण प्राप्त होता है, क्योंकि, अर्थ योगकी अपेक्षा यह एक खण्ड अधिक देखा जाता है। पुन इसके नीचे अर्थ योगप्रक्षेपमागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करके एक खण्डको विरलित कर उपिरम विरलनाके एक अकके प्रति प्राप्त द्वव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक प्रक्षेपको प्रहण कर विवक्षित योगको प्रतिराशि करके मिलानेपर असख्यातमागवृद्धि कप योगस्थान होता है। पुनः द्वितीय प्रक्षेपको प्रहण करके प्रथम असंख्यातमागवृद्धि कप योगस्थान होता है। पुनः द्वितीय प्रक्षेपको प्रहण करके प्रथम असंख्यातमागवृद्धि स्थानको प्रतिराशि कर मिलानेपर द्वितीय असंख्यातमागवृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है। इस प्रकार परिपाटीसे सब विरलन मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर भी असंख्यातमागवृद्धि समाप्त नहीं होती। पुन द्वितीय खण्डको प्रहण कर अधस्तन विरलनाके समखण्ड करके देनेपर पूर्वके समान प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है।

अब इस विरलनाके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेप जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातमागवृद्धि ही होती हैं। पश्चात् अन्य एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातमागवृद्धिका प्रारम्भ होता है, क्योंकि, विविक्षित योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित करनेपर अर्थ योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित

संविदेगसंबरस ते येव तत्वागण क्रीडरेगसंबरस च बागमाणुक्समारो । बावा उक्स्स संखेज विद्या गिरुद्धां समझह करिय दिष्ण रूपं पढि तस्य संखेजविद्यानो पावदि । युगो देहा विरुद्धां मान्यस्य स्वरिय दिष्णे रूपं पढि तस्य संखेजविद्यानो पावदि । युगो देहा विरुद्धां मान्यस्य स्वरिय रूपं पढि पक्षेत्रमान स्वरिय त्वारिमेग-रूपं सिय स्वरिय दिष्णे क्रूपं पढि पक्षेत्रमान विद्यान पावदि । तत्वेगपक्षेत्रं पेतृत पढि प्रसिद्धां मान्यस्य प्रसिद्धां पावदि । तत्वेगपक्षेत्रं पत्ति स्वरिद्धां पत्ति । पूर्णे ताव व्यवस्य स्वर्णे विद्धां पति हित्य पावदे विद्धां पत्रि स्वर्णे पत्ति स्वर्णे पत्रि स्वर्णे पत्रि स्वर्णे पत्रि स्वर्णे पत्ति स्वर्णे पत्रि स्वर्णे स्वर्णे पत्रि स्वर्णे पत्रि स्वर्णे पत्रि स्वर्णे पत्रि स्वर्णे स्वर्णे पत्र पत्रि स्वर्णे पत्रि स्वर्णे पत्रि स्वर्णे पत्रि स्वर्णे पत्रि स्वर्णे स्वर्णे पत्रि स्वर्णे पत्रि स्वर्णे स्वर्णे पत्रि स्वर्णे स्वर्णे पत्रि स्वर्णे स्वर्णे स्वर्णे पत्रि स्वर्णे स्वर्णे स्वर्णे स्वर्णे पत्रि स्वर्णे स्वर्णे स्वर्णे स्वर्णे पत्रि स्वर्णे स्वर्णे

षिरियपरूरणाय् उनकस्यसंखेजनमागद्दारे यगादियगुरुरकोण खर्ड परि वङ्गावे दक्षो । विदियखरे निरुद्धे दुगुश्चेश्ची ण उपान्वदि, उनकस्सत्रोयादो उपरि दोर्क्ण खडाणम

हितीय महत्त्वामें ब्रह्म्य संस्थातका मागहार यकादि एकोचर क्रमने मत्त्रक सम्बन्धे प्रति बहाना चाहिये। हितीय सम्बन्धे रहते हृत्य सुग्रुववृद्धि शही बत्यप्र होती है भावादो । तादिए वि णिरुद्धे ण उप्पन्निद्दि, तत्तो उविर चउण्ण खंडाणमभावादो । एव-खंडं, पिंड देशिवादिदेशित्तरकमेण खंडामाविटिंगं परूवेदव्वं । दुगुणिददेष्टिमखंडसलागमेत्त-खंडेहि वा परूवेदव्वं । कुदो १ हेहिमखंडसलागमेत्तखंडाणं भागहारस्सुविर अधियाण-मुवलंभादो हेहिमखंडसलागाहि उज्यादक्तरससंखेन्निमत्तखंडाणं चेव उविर प्रवेसदंसणादो च-| २। ४। ६। ८। १०। १२। १४। १६। १८ | ।

संपित्त चिरमखडजहण्णजोगद्वाणिणरंभणं काद्ण विहुपह्रवणे कीरमाणे दुगुणुक्कस्स-सखेज्ज ह्वण विरलेद्ण अप्पिदजोगद्वाण समखंडं करिय दिण्णे पुव्वखडेहि सिरसखडाणि होद्ण चेहंति। पुन्विल्लेगखंडपक्खेवभागहार विरलेद्ण उविरमितिरलणाए एगखंड वेसूण समखंडं काद्ण दिण्णे पक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं धेत्त्ण अप्पिदजोगद्वाणं पिट-रासिय पिक्खत्ते असंखेजजभागवङ्गी होदि । तं पिडिरासिय विदिय [पक्खेवे] पिक्खिते वि असखेजजभागवङ्गी चेव होदि । एव ताव असखेजजभागवङ्गी ग्रन्छिद जाव विरलणमेता। पक्खेवा पितृहा ति । एत्थ असंखेजजिदिभागवङ्गी एक्का चेव, उविर जोगद्वाणाभावादो । एदं

क्योंकि, उत्हार योगसे ऊपर दोनों खण्डोंका अभाव है। तृतीय खण्डके रहते हुए भी दुगुण वृद्धि नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि, उससे ऊपर चार खण्डोंका अभाव है। इस प्रकार खण्ड खण्डके प्रति उत्तरोत्तर दो दो खण्डोंके अभावका हेतु कहना चाहिये। अथवा हिगुणित अधस्तन खण्डशालका प्रमाण खण्डोंके द्वारा इसका कथन करना चाहिये, क्योंकि, एक तो अधस्तन खण्डशालका प्रमाण खण्डोंका मागहारके ऊपर आधिक्य पाया जाता है और दूसरे अधस्तन खण्डकी शालाकाओंसे कम उत्हार संख्यात मात्र खण्डोंका ही ऊपर प्रवेश देखा जाता है २, ४, ६, ८, १०, १२, १४, १६, १८।

अब अन्तिम खण्डके जघन्य योगस्थानको विविक्षित करके वृद्धिकी प्ररूपणा करते समय एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विविक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेंपर पूर्व खण्डोंके सहश खण्ड होकर स्थित होते हैं। पूर्वोक्त एक खण्ड सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके एक खण्डको प्रहण कर समखण्ड करके देनेपर प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमेंसे एक प्रक्षेपको प्रहण कर विविक्षित योगस्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर असख्यातमागवृद्धि होती है। उसको प्रतिराशि कर द्वितीय प्रक्षेपको मिलानेपर भी असंख्यातमागवृद्धि ही होती है। इस प्रकार सब तक असंख्यातभागवृद्धि जाती है जब तक विरलन मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट नहीं हो जाते। यहा एक असंख्यातभागवृद्धि ही है, क्योंकि, ऊपर योगस्थानका अभाव है। इस अन्तिम

परिमसंद उनकरसम्बेन्जेण संदिदे तरम कृत्युपनकस्तर्मश्चिम्जमेत्तसंदान विदया समया तिरुपमेरुजोगद्वाणाणि उत्तरि बदि बदिव तो सञ्चेन्यमागवद्वी होन्य । ज च एवमणुवतंभादी । पव महमसंहे तिन्यिवक्रीमो । चरिमस्रोट असंसान्यमागवक्री एकका चेव । सेस**सं**हेस वरंसे ज्यमागवड़ी ससे ज्यमागवड़ी चेदि दो चेव वड़ीयो । जोगड़ावचरिमगुणहाणीए अच्छव-काठी बाविटियाए वसकेजबितमायो चेव, तत्व वसंखेजवगुणविद्व-हानीपमयावाही । अदि भोगद्वायपरिमगुणहाणीय वि सावित्याय असंखेजनवित्यार्ग चव अय्क्रदि तो एसो असं खेटनगुगरीनाए परिमर्जनगुणहाणीए अच्छणकारे। विच्छएण विश्वरियाए निसंसेन्बरि मागी चेव होदि ति घेत्रको ।

बोगहानपरिम्गुजहाजीए असंखेन्बदिमागी चीवगुनहाजी होति ति हुदो जन्दहे & तंत्रहारीको । तं बहा - बदि बीवगुणहाणी चरिमकोगगुणहाणिनुंसकससस्वेककेण संविदेगस्वरमेता होदि तो सब्बनीवर्गुणहाणिसळागानो ह्रगुणुनकस्सर्धसेक्जमेता चेव होज्य.

अपनको बत्कार संस्थातको कन्दित करमेपर वहाँ एक धम बत्कार संस्थात मात्र जन्दीके किवमें समय है उदमें मात्र योगस्थान यदि अपर है तो संस्थातमागनुदि हो सन्दर्ती है। परमा देखा है महीं क्योंकि इतने के पाये नहीं जाते । इस प्रकार प्रथम बच्चमें शीव वृत्तियां होती हैं। मन्तिम सन्दर्मे एक मसंस्थातमागगुर्व ही होती है। शेप सन्दर्भेम् रुष्या । वार्ता वे नामान के जान संभावनाराष्ट्रीय है। वार्ता विभाव के अध्यान सर्वाचनातमान के भीर कंपनातमान कृषि ये दो ही कृषियां होती हैं। योगस्यान से भरितम गुज्यानिमें रहनेका काक याचकीके असंस्थातचे माग प्रमाल ही है। क्योंकि, वहाँ भर्मक्यातगुष्युद्धि और असंस्थातगुणवानि नहीं गाँद जाती। जब योगस्यानकी अस्तिम गुनहातिमें भी मादछीके मसंक्यावर्षे माग काछ तक ही रहता है तो इससे असंक्यात पुणी दीन भन्तिम श्रीवगुणदानिमें रहवेका काळ निव्ययसे विश्वकीके विसंक्यासर्वे माग प्रमाण ही है वेसा प्रहण करता साहिये।

शैद्ध — योगस्थानकी अस्तिम शुवहातिके असंस्थातके माग प्रमाण जीवगुवहाति होती है यह बाठ फिल प्रमाणले जाती जाती है ?

समाभान--वह बात बागमके बनुकुक युक्तिसे जामी जाती है। यथा-- यदि श्रीपरागहानि अन्तिम योगराणहासिको तत्हरः संख्यातसे खन्दित करनेपर एक खन्द प्रमाय दोती है तो सब श्रीवदुगुणदानिशसाकार्य दुगुणे बल्ह्नस्र संक्यात प्रमाय ही होंगी,

र शरीत समझानीन वृद्धि पाउ ।

९ माती वंश्वेसायेचाणी फारती संखेळातेचारी इति पाठः ।

सकलोगद्वाणद्वाणस्य सादिरेयअद्धम्म चिरमञ्जागद्वगुणद्वश्चिण् अपद्वाणादे । जिद् एगस्वस्मि दो-दोजीवगुणहाणीयो लन्भति तो सव्वजीवगुणहाणीओ चढुगुणुन्कस्समंग्वेज्जमेताओ देति । अह जइ तिण्णि तो लगुणुन्कस्समयोज्जमेताओ । अह जइ चनारि तो अहुगुणुन्कस्भसंवेज्जमेताओ । ण च एव, पिलदोपमस्स असंयोज्जिदिमागंगतीओ जीपगुणहाणीओ होति ति परमगुरूबदेसादो । तेण एगयंडिम्म पिलदोपमस्म असंयोज्जिदिभागंगतीओ ग्राणहाणीहि होदस्य । त जहा— हुगुणुक्कस्ससंयोज्जमेत्तखेडेयु जिद पिलदोपमस्म अगंगिज्जिदिभागमेताओ जीवगुणहाणिसलागाओ लन्भति तो एगखल्यम्म केत्तियाओ लभागे। ति मिरममवणिय दुगुणुक्कस्स-संखेज्जेण जीवगुणहाणिसलागास ओविहेदासु पिलदोवमस्म अमग्येज्जिदिभागमेत्तीओ एगखडम्म संखेज्जेण जीवगुणहाणिसलागाओ लन्भति । तदे। मिद्ध चिरमजोगगुणपङ्गीए असखेज्जिदभागो जीवगुणहाणि ति ।

एदाणि णिरयमवं णिरंभिय पर्विद्यच्यमुत्ताणि गुणिद्कम्मियसच्यमवेसु पुध पुष पर्विद्व्याणि, एदेसिं सुत्ताण देमामासियत्तदंसणादो' । ण च एक्कम्मि भेव जनमज्ज्ञसमुवीर

क्योंकि, समस्त योगस्थान अध्वानके साधिक अर्घ भागमें अन्तिम योगदुगुण बृद्धिका अव स्थान है। यदि एक खण्डमें दो दो जीवगुण हानिया पार्था जाती हैं, तो सब जीवगुण हानियां चौगुणे उत्छप्ट सच्यात प्रमाण होती हैं। अयवा यदि एक एएडमें तीन तीन जीवगुण हानिया पायी जाती हैं तो सब जीवगुण हानिया छह्गुणे उत्छप्ट सर्यात प्रमाण होती हैं। अथवा यदि एक खरडमें चार जीवगुण हानिया पार्या जाती है तो सब जीवगुण हानिया आठगुणे उत्छप्ट संर्यात प्रमाण होती हैं। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, पत्योपमें असंख्यात में मान जीवगुण होती हैं। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, पत्योपमें असंख्यात में मान जीवगुण होती हैं, ऐसा परमगुरुका उपदेश है। हसिलये एक खण्डमें पत्योपमके असख्यात माग खण्डोंमें यदि पत्योपमके असख्यात माग मात्र जीवगुण होनिशलाकों प्राप्त होती हैं तो एक खण्डमें कितनी प्राप्त होंगी, इस प्रकार समान राशियोंका अपनयन कर दुगुणे उत्छप्ट संर्यातका जीवगुण हानिशलाकाओं मान देनेपर पत्योपमके असंख्यात में माग प्रमाण एक खण्डगत जीवनुगण हानिशलाकाए प्राप्त होती हैं। इससे सिद्ध है कि अन्तिम योगगुण वृद्धिके असंख्यात में भाग प्रमाण जीवगुण हानि होती हैं।

नारक भवका आश्रयकर कहे गये ये सब सूत्र गुणितकर्मीशिकके सब भवोंमें पृथक् पृथक् कहने चाहिये, क्योंकि, ये सूत्र देशामर्शक देखे जाते हैं। यदि कहा जाय कि एक

र प्रतिषु ' देसामासियदसणादो ' इति पाठः ।

चरिमगुजहात्रीय च भतोशहुचमाविज्याय बसंखेरजीरमार्ग चेव अच्छरि, जाव संमवो हात्र तस्येव भवहात्रपद्भवगादो ।

दुचरिम-तिचरिमसमप् उक्कस्ससंकिलेस गदो ॥ ३० ॥

दु परिम-तिवारिमसमपस् किमहभुक्करससंकिटेसं जीदो १ बहुरस्युक्कइण इं । बार्ष एक तो देशसमय मोक्य बहुस समपस् गिरंतरमुक्करससकिटेसं किन्न गीदो १ ज, यदे १ समय मोक्य निरंतरमुक्करससिकिटेसेज बहुक्सरुमंत्रहायामावादो । ज वत्तस्यमिदं सुर्ष, सिक्टेसावाससुरादो जेरद्रप्यारिम

सबसें प्रसम्ब्यके ऊपर और अन्तिन गुणहातिमें अन्तर्भुहर्त व नावकीचे असक्यातरें आग चाक तक रहता है सो येसा भी नहीं है, वर्षोक्ति, जहां तक सम्मव है यहां तक वहींपर अवस्थान कहा गया है।

द्विचरम व त्रिचरम समयमें राख्या संबदेशको शाप्त हजा ॥ ३० ॥

श्रुक्त — दिचरम व निचरम समयोंमें बल्ह्य सक्तेशको किस्टिये प्राप्त कराया है

समायान—बहुत प्रध्यका उत्कर्षण करानेक क्षिये वन समर्थीमें उत्कृष्ट संक्ष्टेशको भारत कराया गया है ।

र्श्वस—यदि येचा है तो उच्च दो समयोको छोड़कर बहुत समय तक निरम्तर वस्तुत संबद्धाको क्यों नहीं मान्य कराया गया ?

समापान — पड़ी क्योंकि, इन दो समयोको छोड़कर निरन्तर बत्कय संक्षेत्रको साथ बहुठ काळ एक रहना सम्मद नहीं है।

र्वस —इस सम्बद्धे महीं कहमा बाहिये क्योंकि, इस स्वके अर्थकी प्रक्रपण संकोगावासस्वसे ही हो जाती है ?

समापान-पद कोई दोप नहीं है, क्योंकि संबक्षेत्रावासस्वसे को भारक सबके

र मदितु वैभिक्केस वीको इति पाटः। १ मदितु वीको इति पाटः।

६ मिटी प्रसानप् अनती प्रक्रम् ^१ इति पादः।

समयम्मि पत्तुक्कस्ससंकिलेसपिडिसेहफलत्तादो । किमईं तस्स तत्थ पिडिसेहो कीरिदे १ ओकिईदे वि दव्वविणासाभावादो । हेट्ठा पुण सन्वत्थ समयाविरोहेण उक्कस्ससंकिलेसो चेव, अण्णहा संकिलेसावाससुत्तस्स विहलत्तप्पसंगादो ।

चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सजोगं गदों ॥ ३१॥

किमङ चरिम-दुचरिमसमएसु जोग णीदो १ उक्करसजोगेण बहुदन्त्रसंगहर्ड । जिद एवं तो दोहि समएहि विणा उक्करसजोगेण णिरतर बहुकालं किण्ण परिणमाविदो १ ण एस दोसो, णिरतर तत्थ तियादिसमयपरिणामाभावादो । णारद्धन्त्वमिद सुत्त, जोगावासेण परूविद-

भन्तिम समयमें उत्कृष्ट संक्लेशका प्रसग प्राप्त था उसका प्रतिपेध करना इस सूत्रका प्रयोजन है।

शका—उत्कृष्ट सक्लेशका नरकभवके अन्तिम समयम प्रतिपेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान — क्योंकि, वहां अपकर्षणके होनेपर भी द्रव्यका विनाश नहीं होता।

चरम समयके पहले तो सर्वत्र यथासमय उत्कृष्ट सक्लेश ही होता है, क्योंकि, ऐसा नहीं माननेपर संक्लेशावाससूत्रके निष्फल होनेका प्रसग प्राप्त होता है।

चरम और द्विचरम सयममें उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ ॥ ३१ ॥

शंका — चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको किसलिये प्राप्त कराया ?

समाधान—उत्कृष्ट योगसे बहुत द्रव्यका संग्रह करानेके छिये उक्त समयोंमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त कराया है।

शंका — यदि ऐसा है तो दे। समयोंके सिवा निरन्तर बहुत काल तक उत्कृष्ट योगसे क्यों नहीं परिणमाया ?

समापान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, निरन्तर उत्कृष्ट योगमें तीन आदि समय तक परिणमन करते रहना सम्भव नहीं है।

शका - इस सूत्रकी रचना नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, योगावाससूत्रते इस

१ जीयनकोस चरिम-दुचरिमे समए य चरिमसमयिमा । संपुण्णग्रणियकम्मो पगयं तेणेह सामित्तं ॥ क. प्र २-७८ २ प्रतिष 'णीलो ' इति पाठ ।

स्वच्छारे १ व एस देखि, सक्तिकेसस्वेय स्वकारस्वयोगस्य कम्मिडिविधम्मतरे पिर्विदेशे वरिव पि परुस्वपरुख्यादो । देहा सम्बर्ग समयाविरोहेण उक्तस्समोगो चन, भण्नदा मोगावासस्य विद्वरुप्पसंगादो ।

चरिमसमयतन्भवत्था जादो । तस्स चरिमसमयतन्भवत्थस्स णाणावरणीयवेयणा दब्बदो उनकस्सा ॥ ३२ ॥

किमहमत्येव उनकस्यसामितं दिन्बेद १ व, विविद्विद्वानुसारिसिक्तिहरीए अभियाए समावादो कम्महिदीए प्रवस्थमयिमा षदकम्माखंषाच उवरिपसमए अवहामामावादो । उवर्ति पि भाषावरमस्य पद्मे बरिव ति तत्युवकस्यसामितं व दाई दुवं, वं तेव विद्या बागच्य-मान्यज्वताद्योगादच्यादो गुलिदकम्मेसियजद्यगयगीयुच्छाए बहुनुवर्जमादो । आठवावमामि सुद्विससम्य उनकम्यसामितं किल्ल दिन्बेद १ व एस दोसी, बाठवर्षमञ्जे वि उनका

सबके गर्पका कथन हो साता है ?

सुमाधान – यह कोई योग नहीं है क्योंकि, संबक्षेत्रके समान त्रकृष्ट योगका कर्मरिविधिके मीतर प्रतिवेध नहीं है यह बतसामा इस स्वका प्रयोजन है।

भीचं सर्वत्र यथालम्य उन्हार योग ही होता है, क्योंकि येला माने विमा बोगाबालसम्बे निष्कळ होनेका मर्चग वाला है।

चरम समयमें तद्मवस्य हुना। उस चरम समयमें तद्मवस्य हुए भीवके झाना-वरमधी वेदना प्रस्पकी भऐका उत्कल होती है।। ३२।।

र्शका — वहीं नारकागणके मन्तिम समयमें उत्क्राप स्थामित्य किसक्षिये दिया जाना है।

समापान — नहीं वर्षोंकि, व्यक्तिकारिका बनुसरण बरनेवासी ही शास्तिस्परित होती है उससे वर्षायक वर्षी होती। इसका कारण यह है कि कर्मस्थितिके प्रयम समयमें वेचे हुए कर्मस्करणीका कर्मस्थितिके सामेके समयमें वर्षस्थान नहीं पापा कारा।

मारी भी बालाबरण कर्मका वन्य होता है दशकिये यदि कोई बढ़ कि बढ़ों बरूप स्वामित्व देना पोग्य हैं को यह बात भी वर्षों है। स्वामि, क्वके दिमा वपपाद योगके तिमित्तकों मान्य हानेबाले इम्पके शुक्तिकर्मीशिकके उदयकों मान्य हुआ गोयुक्टाका इम्प बहुत पाया बाता है।

र्षम् — चातुवन्यके शक्तिमुक्त हुए जीवके शक्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व वर्षो नहीं दिया बाता है।

समावान-धर कोर्र दोप वहीं है, क्योंकि, एक तो अतुवन्यके कासमें मी

लियणाणावरणस्स बंधादो उद्यगयगानुन्छाए गुणिदकम्मंसियम्मि त्थावनुवरुंभादा, आउव-भंभकालम्मि जाददन्वसंचयादो उर्वीरं बहुदन्वसंचयदंसणादो च ।

संपिष कम्मिहदीए पढमसमयिम्म चद्धद्वमुद्यहिदीए चेव उवलमिद, तस्स एगससयसंतिहिदिविसेसादो । विदियसमयसंचिदद्व्वमुद्यादिदोसु हिदीसु चिहिद, सिति-हिदिम्हि देशसमयसेसत्तादो । एवं सव्वसमयपबद्धाणं अवहाणपाओग्गिहिदीयो वत्तव्वाओ । प च एस णियमा वि, पलिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तसमयपबद्धाणमक्कमेण गुणिद-घोल-माणादिसु णिज्जिरावलंमादो । सपिष चित्रसमयगुणिदकम्मिसयिम्म कम्मिहिदिपढमसमयपबद्धो उक्किङ्गणाए ज्झीणो । विदियसमयपबद्धो वि ज्झीणो । एवं कम्मिहिदिपढमसमयपहि जाव तिण्णिवाससहस्साणि उविर अन्भुस्सिद्ण बद्धसमयपबद्धो उक्किङ्गणादो ज्झीणो, अइ-च्छावण-णिक्खेवाणभावादो । समयाहियतिण्णिवाससहस्साणि चिहिद्ण बद्धसमयपबद्धो उक्किङ्गणादो ज्झीणो, तिण्णिवाससहस्समेत्तआवाषमइच्छिद्ण उविरेमएगहिदीए णिक्खेवुवलंभादो ।

तात्कालिक झानावरणके बन्धसे गुणितकर्माशिकके उद्यको प्राप्त हुई गोपुच्छा स्तोक पाई जाती है और दूसरे आयुवन्धके कालमें सचित हुए द्रव्यसे आगे बहुत द्रव्यका संचय देखा जाता है, इसलिये आयुवन्धके अभिमुख हुए जीवके आन्तिम समयमें उत्हर्ष स्वामित्व नहीं दिया गया है।

कर्मस्थितिके प्रथम समयमें वंघा हुआ द्रव्य उद्यस्थितिमें ही पाया जाता है, क्योंिक, उसकी शक्तिस्थिति एक समय शेष रहती है। कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें सचित हुआ द्रव्य उद्यादि दो स्थितियों पाया जाता है, क्योंिक, उसकी शक्तिस्थित दो समय शेष रहती है। इस प्रकार सब समयप्रवद्धों की अवस्थान के योग्य स्थितियां कहनी चाहिये। और यह नियम भी नहीं है, क्योंिक, पत्योपमके असंख्यात में भाग प्रमाण समयप्रवद्धों की अकससे गुणित और शोलमान आदि अवस्थाओं के होनेपर निर्जरा पाई जाती है। इसलिये यह निष्कर्ष निकला कि कर्मस्थितिका प्रथम समयप्रवद्ध गुणित कर्मोशिक जीवके अन्तिम समयमें उत्कर्षणके अयोग्य है। द्वितीय समयप्रवद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य है। इस प्रकार कर्मस्थितिक प्रथम समयसे लेकर तीन हजार वर्ष तक आगे जाकर बंघा हुआ समयप्रवद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य है, क्योंिक, इनकी अतिस्थापना भीर निक्षेप नहीं पाया जाता। किन्तु एक समय अधिक तीन हजार वर्ष आगे जाकर बंघा हुआ समयप्रवद्ध उत्कर्षणके अयोग्य नहीं है, क्योंिक, तीन हजार वर्ष प्रमाण भावाघाको अतिस्थापित करके आगेकी एक स्थितिमें इसका निक्षेप पाया जाता है। दो

१ प्रतिषु " जादवयादी " इति पाठ ।

द्वसम्याद्वियतिन्त्रियाससङ्स्याणि उपरिमध्युस्तरिय पद्धसमयपपद्धे वि उपकृष्टपारो प न्हीयो, दिग्निवाससहस्साणि महत्त्काविय उवरिमदेठितीस विवरेशवदसमादो । एवमवहिद महच्छावर्ग कादण तिसमञ्त्रताहिकमेण विक्लोवी चेव वहावेदच्या जाव कम्महिदिमन्मंतरे वंषिय समयाहियवंघावलियकाले गालिय हिदसमयपत्रद्धो ति । अगलिदवंघावलिपार्य परिष रक्कडमा बोक्डमा वा ।

वहा सम्मद्विदिचरिमसम्यम्भि अदृद्य तक्त्रह्मणपरिकता कहा तथा द्वरिमादि कमादिविपद्मसमयपुरुद्धदमाणसमयाण जिरुमणं काउल उत्तक व्यविद्वाण वत्तम्यं । एवमेरेन विद्वानेण समित्रकस्यानामावरणदम्बस्य उवसंद्वारो तुब्बदे ! को उवसंद्वारो जान ? कम्म द्विदिवादिसमयप्यद्वदि बाद परिमसमनो दि ताव एरव वदासमयपबदाय सन्देसि पादेक्कं वा प्रमाणपरिकता उपसंदारी जाम । तस्य तिष्णि व्यवियोगदाराणि सचपासुगमी-मागद्वार पमानामामो समयपबद्धपमाषास्थामो बेहि । तत्त्व संवयासुगमे तिनित्र निर्मानामासा पद्धवना प्रमानं अप्यानहत्रं चेडि । पद्धवनाय व्यक्ति कम्मद्भिदिवादिसमयसंचिददन्तं ।

समय अधिक तीत हजार वर्ष मांग जाकर वैद्या हमा समयप्रवद मी बरकर्पकक मयोग्य नहीं है क्योंकि तीन हजार वर्षको सतिस्थापित करके आयेकी हो वियतियोंमें इसका मिसेप देखा जाता है। इस प्रकार अविस्थापनाको अवस्थित करके तीन समय आदिके कमसे कमेरियतिके मीतर बांचकर एक समय अधिक बन्धावधिको गळाकर स्थित इए समयमबद्धके प्राप्त होते तक निकेप ही बहाबा बाहिये। किन्तु समस्ति बन्धायसियाँका त तो चल्कर्यंक ही होता है और स सपकर्यंक ही।

इस तरह जिस प्रकार कर्मेरियतिके धन्तिम समयमें हहता कर उत्कर्यक्या विचार किया है उसी प्रकार कर्मीरेशतिके क्षित्ररम समयसे खेकर प्रथम समय तकके समयोको विवसित करके तत्कर्यणविधिका करण करणा साहिते।

इस प्रकार इस विभिन्ने सेचित इप बरुद्धा बालाबरयाचे सदयके बालनेशरका क्रमक करते हैं---

शंका - उपसंदार किसे कहते हैं !

समावान – क्रमेंश्चितिके प्रथम समयसे सेकर कन्तिम समय तकते इस समयोंमें वांचे गपे सब समयप्रवर्तोंके असवा प्रतेषको प्रमाणको परीक्षाका नाम क्यसंदार है।

इसके ठीव बसुयोगहार हैं — संबंधानुषम मागहारममाबानुषम भीर समयप्रकड प्रमाणातुत्तमः । कर्मासे संक्षणातुत्रमसं तीत व्यत्योगद्यारः हैं — प्रकण्याः प्रमाण कीर कर्म वहुत्व । प्रकण्याको वर्षेक्षा कर्मास्यितिके प्रयस समयमें संक्षित हम्म है । ब्रिटीय समयमें षिदियसमयसंचिदद्वं पि अत्थि । तदियसमयसंचिदद्वं पि अत्थि । एव णेदवं जाइ कम्मद्विदिचरिमसमओ ति । एवं परुवणा गदा ।

कम्मिडिदिआदिसमयपबद्धस्स णेरइयचिरमसमए अर्णता परमाणवे । एव सध्वत्ध बत्तव्वं । पमाणपद्धवणा गदा ।

कम्मिहिदिआदिसमय्सचओ थोवो । चिरमम्मियसचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ अंगुलस्स असखेज्जिद्भागो । कारण पुरदो भिणस्सामो । अपढम अचिरमसमय-संचओ असंखेज्जिगुणो । को गुणगारो १ किंचूणिदवङ्गुगुणहाणीओ । एत्य वि कारण पुरदो भिणस्सामो । अचिरमसमयसचओ विसेसाहिओ । अपढमसमयसंचओ विसेसाहिओ । कम्मि-हिदिसंचओ विसेसाहिओ । कम्मि-हिदिसंचओ विसेसाहिओ । कम्मि-

३३८८	१६४४	७७२	३३६	११८	9
३७०८	१८०४	८५२	३७६	१३८	१९
४०५०	1960	९४०	४२०	१६०	३०
8888	२१७२	१०३६	४६८	१८४	४२
४८६०	२३८०	११४०	५२०	२१०	५५
५३०८	२६०४	१२५२	५७६	२३८	६९
५७८८	२८४४	१३७२	६३६	२६८	68
६३००	३१००	१५००	900	300	800

एव सचयाणुगमा समता।

सचित द्रव्य भी है। तृतीय समयमें सचित द्रव्य भी है। इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक छे जाना चाहिये। इस प्रकार प्रक्रपणा समाप्त हुई।

जो समयप्रवद्ध कर्मस्थितिके प्रथम समयम बघता है उसके नारक भवके अन्तिम समयमें अनन्त परमाणु हैं। इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये। प्रमाणप्रकृषणा समाप्त हुई।

कर्मस्थितिके प्रथम समयका संचय स्तोक है। उससे अन्तिम समयका संचय असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? गुणकार अगुलका असख्यातगुणा है। इसका कारण आगे कहेंगे। अपधम-अचरम समयका सचय उससे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? गुणकार कुछ कम छेढ़ गुणहानिया है। इसका भी कारण आगे कहेंगे। अचरम समय सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है। अपधम समय सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है। कर्मस्थिति सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है। कर्मस्थिति सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है। कर्मस्थिति सम्बन्धी संचय उससे संचय उससे विशेष अधिक है। कर्मस्थिति सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक स्वयं स्वय

यागहारपमाणाष्ट्रमये घुच्यदे । तं जहा — कम्माहिदिकादिसम्पसंचिदस्य बंगुउस्स धंसंदेवसिद्मायो बंसंस्वन्नायो बांसप्यिन-उस्सिप्यांचित्र सामाहिदियादिसमयसमयपबद्धस्य सम्युक्तस्यस्यययो मिण्डादिहिणा सम्यसंकिन्छिद्रम तिम्बन् सामाहिदियादिसमयसमयपबद्धस्य सम्युक्तस्यस्यययो मिण्डादिहिणा सम्यसंकिन्छिद्रम तिम्बन् सासाहिद्यादिस्यादिस्यादेश्व स्वाप्याद्व स्वाप्य स्वाप्याद्व स्वाप्य स

शुंका — यह किस प्रमायसे काना काता है ?

समापान — कर्मीरवाविके प्रथम समयमें वसे हुय समयमवदका सबसे उत्कृष्ट संवय सर्वसंक्रिक प्रीमयमावधिक प्रारा तीन वजार वर्ष प्रमाय आपाम करके मानावासे हीन सीस कोनाकोहियाँकी प्रवेतास्वान करते हुए करण रिवादिन निरिक्त हुम्य प्रमाय है कि सी कोनाकोहियाँकी प्रवेतास्वान करते हुए करण रिवादिन निरिक्त हुम्य प्रमाय है कि साम प्रवाद करते हुए करण रिवादिन रिवादिन कामक यक सर्वाधिकार है। वससे की ताम अपूर्वीयकार हैं — समुख्येतना स्वाधिकार कार कारवाहियों कामके से समयमावह कर्मीस्वित प्राप्त कार तर्वाधिकार प्रयाद शिवादिन हिम्म है। वससे की समयमावह कर्मीस्वित काल कर बहुकर विवीदिन होने कर स्वाधिकार स्वाधिक है वह स्वयाद होने राज्ये काम हिम्म होने स्वाधिक काम है। वससे की स्वाधिक कामक हुए पुरुवासकरणांकी मानिस्वित प्राप्त कार्योद्ध है। वो कर्म जिस स्वितियोद्ध सारा है। वससे की स्वाधिक के स्वयाद कर स्वाधिक कारवाहियों कामक स्वाधिक प्रयाद कर स्वाधिक के स्वाधिक प्रयाद कारवाहियों कामक स्वाधिक प्रयाद कारवाहियाँ सारा कारवाहियों सारा होकर यथानियिक स्वाधिक प्रयाद कारवाहियाँ सिर्म के साम कारवाहियाँ कारवाहियाँ सारा कारवाहियाँ सिर्म के साम कारवाहियाँ स्वाधिक स्वाधिक अप्ताद कारवाहियाँ है। वा कर्म किस स्वाधिक सिर्म कारवाहियाँ कारवाहियाँ सिर्म कारवाहियाँ सिर्म के साम कारवाहियाँ सिर्म कारवाहियाँ सिर्म कारवाहियाँ सिर्म कारवाहियाँ सिर्म कारवाहियाँ सिर्म कारवाहियाँ कारवाहियाँ सिर्म कारवाहियाँ कारवाहियाँ सिर्म कारवाहियाँ कारवाहियाँ सिर्म कारवाहियाँ

सब मागहारम्माणानुगमका कथन करते हैं। यथा— कमेस्मितिके प्रधम समयमें संवित द्रष्यका मागहार मंगुकके बसंस्थातं माग प्रमाण है जो मसंस्थात बस्तर्पिमो और सबसर्पिणयोके जितने समय है उतना है।

पत्तयं णाम । जं कम्म जत्य वा तत्थ वा उदए दिस्सिद तमुद्यिहिदिपत्तयं णाम । तत्य मिच्छत्तरूस अग्गहिदिपत्तयमेक्को वा दो वा परमाण्। एवं जावुमकस्सेण सिण्णपिचिदियपज्जतेण सन्दसंकिलिहेण कम्पहिदिनिरिमसमए णिसित्तमेत्तमिदि कसायपाहुडे वुत्तं ।

एगसमयगबद्धस्स णिसगरचणाए अणवगयाए चरिमणिसगपमाणं ण णव्वदि ति तप्पमाणिणणयजणणद्धमेगसमयपनद्धस्स ताव णिसगपरूवणा कीरदे । तत्थ छअणिओगद्दाराणि — परूवणा पमाण सेडी अवहारी मागाभागी अप्पावहुगं चेदि । सिण्णिमच्छिदिडिपज्जत्त सव्वसिकिलिहेण बज्झमाणिमिन्छत्तस्स ताव पदेसरचणाए परूवणा कीरदे । तं जहा—
सत्तवाससहस्साणि आवाध मोत्तूण ज पढमसमए पदेसग्गं णिसित्तं त अत्थि, जं विदियसमए
पदेसग्ग णिसित्तं तं पि अत्थि । एवं णेदव्य जाव सत्तरिसागरीवमकोडाकोडिचरिमसमओ ति ।
परूवणा गदा ।

पढमाए हिदीए जे णिसित्ता परमाण ते अणंता । एवं णेदव्य जावुक्कस्सिहिदि ति । पमाणं गदं ।

जो कर्म जहां तहां उदयमें देखा जाता है वह उदयस्थितिप्राप्त कहा जाता है। उनमेंसे मिथ्यात्व कर्मका अग्रस्थितिको प्राप्त हुआ द्रव्य एक अथवा दे। परमाणु होते हैं। इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे सर्वसिक्छए संज्ञी पचेन्द्रिय पर्याप्तक द्वारा कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें जितना द्रव्य निविक्त होता है उतना होता है, ऐसा कपायमाभृतमें कहा है। (इससे जाना जाता है कि उक्त भागहार अंगुलके असख्यातवें भाग प्रमाण है।)

एक समयप्रवद्धकी निषेकरचनाके अज्ञात होनेपर चूंकि अन्तिम निषेकका प्रमाण नहीं जाना जा सकता है अतः उसके प्रमाणका निर्णय करानेके लिये एक समयप्रवद्धकें निषेकोंकी प्रक्रपणा करते हैं। उसमें छह अनुयोगद्वार हैं— प्रक्रपणा, प्रमाण, श्रेणि, अव हार, भागाम्राग और अल्पबहुत्व। उसमें भी न्विप्रथम संज्ञी मिथ्यादृष्टि पर्याप्त सर्व संक्लिष्ठ जीवके द्वारा बांधे जानेवाले मिथ्यात्व कर्मकी प्रदेशरचनाकी प्रक्रपणा करते हैं। यथा — सात हजार वर्ष प्रमाण आवाधाको छोड़कर जो प्रदेशाय प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह है, जो प्रदेशाय द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह भी है। इस प्रकार सत्तर को इक्ते हैं।

प्रथम स्थितिमें जो परमाणु निषिक्त होते हैं वे अनन्त हैं। इस प्रकार उत्कृष्ट स्थिति तक छे जाना चाहिये। प्रमाणकी प्रकृपणा समाप्त हुई।

९ वप्रती 'कदा ' इति पाटः ।

सेक्षिपक्षवण द्विव्हा — वर्णतरीविषया परेपरोविषया चेवि । वाजरीविषयार सच्वाससहरसाचि वावायं मोजूण व पहमसमय परेसमा जिसित त वहुगं । व विदियसमय परेसमा जिसित त वहुगं । व विदियसमय परेसमा जिसित का कामाहिदिचरितसमा परेसमा जिसित का कामाहिदिचरितसमा परेसमा जिसित का कामाहिदिचरितसमा का विदेशमागहरोच परमाजिसे गोगे हिंदे कं ठदं तिचयपर कि हियमाण गच्छदि वाव किसमागाहरस्य वादं गदं वि। तत्य हमुमहाजी होदि । एव सम्बगुणहाजी व चर्च । वविर परव वविहरू मागहरो क्ष्यूमागहरो क्षय मागहरा किसमागहरो कि एदे चचिरि वि मागहरा वाजिय वच्छा । एवमजतरीविषया गदा ।

परंपरोत्रविषाण पदमसम्प्रणिसिचण्डेसग्गदो पठिदोत्रमस्स असंखेन्नदिमार्ग गत्स् इराणहाणे । एवं येदच्यं वाय चरिमहराणहाणि चि । एत्य तिन्त्रि अधिसोगहाराणि—

अधिकी प्रकपका हो प्रकारकी है— जनस्वारेपनिया और परस्पारेपनिया। जनस्य रोपनियाकी वपेसा सात हवार वर्ष जानावाको छोड़कर जो अनेशाप्र प्रयस्त समयमें मिरिक होता है वह बहुत है। जो प्रशेशाप्त द्वितीप समयमें मिरिक होता है वह बिशेष हीता है वह बिशेष होता है वह बिशेष हीत है वह बिशेष होता होता हम्म काईये। निपेक्तागतहारका प्रथम निवेक्ते सात हैनेपर जो हम्म प्राप्त हो उत्तम हम्म प्रस्तेक निपेक्तक प्रति होते एक जाता है। वहां तुगुमी हासि होती है। इसी प्रकार सब गुजहारियोंका कथन करना बाहिये। विशेष हत्या है कि यहां अवस्थित आपहार स्वयं प्राप्त होते हमें स्वयं प्रमुख्य हिन्द साता होते होते एक जाता है। वहां तुगुमी हासि होती है। इसी प्रकार स्वयं गुजहारियोंका कथन करना बाहिये। विशेष हत्या है कि यहां अवस्थित आपहार स्वयं वार्ष होते हमें स्वयं प्रसाद स्वयं स्वयं स्वयं स्वयं स्वयं स्वयं स्वयं होते हमें स्वयं स्वय

विश्वेष्यभ — वयनियाका अर्थ आर्गणा है इसकिये सवन्तरोपितधाका अर्थ हुआ सम्मादित समीयके स्थानका विवाद करना। प्रत्येक ग्रुवामिके जितने नियेक होते हैं वामोदिक स्थानका विवाद करना। प्रत्येक ग्रुवामिके जितने कितने होते हैं वामोदिक प्रथम नियेक्से कुदार कियने अर्थ हितने कितना कितना हुए कि वीक्से तीयने कितना हितना हुए कि वीक्से मुख्य हित्य होता जाता है इसका यहाँ विवाद किया गया है। नियम यह है कि प्रयम ग्रुवा हानिके प्रथम नियेकके द्रव्यक्ष समाधी ग्रुवामिके प्रथम नियेकका द्रय्य आया पद जाता है थीर यह कम अरिकम ग्रुवामित का बाह्य पहला है। इसकिये प्रत्येक ग्रुवामितिक प्रथम नियेकके हुन्दे नियेकके हुन्दे नियेकके हुन्दे नियेकके हुन्दे नियक हो हो। प्रथम ग्रुवामिक प्रथम नियेकके हुन्दे नियेकके क्षित्रमा द्रय्य प्रदता है। प्रथम ग्रुवामिक प्रथम नियेकके हुन्दे नियेकके क्षित्रमा द्राय प्रदता है। प्रथम ग्रुवामिक प्रथम नियेकके हुन्दे नियेकके क्षित्रमा द्रय्य प्रदता है इसका निर्देश मुक्ते किया ही है।

परम्परीपनिभाकी बपेहा प्रयम समयम निविक्त प्रवेद्यामसे परमोपमके मसंर्यातकें मान प्रमाय स्थान बाकर पुगुणी दानि दोती है। इस अकार सस्तिम प्रयुक्तानि तक के बाबा चाहिये।

विरोपार्व - परस्परोपनियाँम एक गुणवानिसे बूखरी गुणवानिमें किटना ग्रस्य कम

परत्वणा प्रमाणमप्पाबहुगं चेदि । अत्थि एगेगपदेसगुणहाणिङ्वाणंतराणि, णाणापदेसगुणहाणि-सलागाओ च अत्थि । परूवणा गदा ।

एगपदेसगुणहाणिष्ठाणतरमसखेजजाणि पिलहोवमपढमवग्गमूलाणि । णाणापदेसदुगुणहाणिक्ठाणंतरसलागाओ पिलदोवमपढमवग्गमूलस्स असखेजजिदिभागे। पिलदोवमछेदणएहिंती
योवाओ पिलदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणएहिंतो पुण बहुआओ । कधमेदं णव्यदे १ णाणागुणहाणिसलागाओ विरिलय विग करिय अण्णोण्णब्मत्ये कदे असखेजजपिलदोवमपढमवग्गमूलसमुप्पत्तीदो । एद पि कुदो णव्यदे १ बाहिरवग्गणाए पदेसविरहयसत्तादो । तं जहा—
तत्य पदेसविरहयअत्याहियारे छअणिओगहाराणि — जहण्णिया अग्गिहिदी, अग्गिहिदिविसेसी,
धनाहिदिहाणाणि, उक्किस्सिया अग्गिहिदी, भागाभाग, अप्पाबहुगं चेदि । तत्य जमप्पाबहुअं

हो जाता है, इसका विचार किया गया है। प्रत्येक गुणहानिमें पल्यापमके असंख्यातवें भाग प्रमाण निषेक होते हैं, इसलिये इतने स्थान जानेपर दूनी हानि हो जाती है। यह बत छाना उक्त कथनका तात्पर्य है।

यहां तीन अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । एक एक प्रदेश-गुणहानिस्थानान्तर हैं और नानाप्रदेशगुणहानिशलाकार्ये भी हैं। प्ररूपणा समाप्त हुई ।

पकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर प्रत्योपमके असंख्यात प्रथमवर्गमूल प्रमाण है। नानाप्रदेशिक्षगुणहानिस्थानान्तरशलाकार्य पत्योपमके प्रथम वर्गमूलके असख्यातर्वे आग प्रमाण हैं जो पत्योपमके अर्थव्छेदोंसे तो स्तोक हैं, पर पत्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्घव्छेदोंसे बहुत हैं।

शुंका - यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणित करनेके पश्चात् उनको परस्पर गुणित करनेपर पल्योपमके असल्यात प्रथम वर्गमूलेंकी उत्पत्ति होती है।

शका-यह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—बाह्य वर्गणामें प्रदेशिवरिचत सूत्रसे यह जाना जाता है। यथा—वहां प्रदेशिवरिचत अर्थाधिकारमें छह अनुयोगद्वार बतलाये हैं— जघन्य अप्रस्थिति, अप्र-स्थितिविशेष, अप्रस्थितिस्थान, उत्कृष्ट अप्रस्थिति, भागाभाग और अल्पबहुत्व। उनमें

१ कांत्रती ' णाणापदेसग्रणहाणि ' इति पाठः। १ घ अ प १३०५ सू ८५.

सं तिविद्रं - सहज्वपदे तककस्मपदे बहुज्जुककस्मपदे चेवि'। सस्य बहुज्जुककस्मपदेस अप्यापहरो सक्त्रमाणे सब्बत्योवं चरिमाए हिदीए परेसरम [1]। चीमि गुणहाणिहानदोर परेसमामसंस्केन्त्रगुर्वं र ा। परमाप् ठिरीए परेसमामसंसेन्त्रगुर्वं (परेश् । नपरम अचरिमगुषद्दाणिद्वावतरे परेखगगसस्त्रेस्वगुण कि मणिरं <u>परकर</u>ा। संपधि परम अप्पामहरेग चरिमगचडाणिवस्यस्मवरि पदमणिसेमो वसस्तेन्यगुणो ति मणिवं । तत्य चरिमगणडाणिवस्य मरंखेन्जपिटरोबमपरमवरगम् अपमाणचरिमाणसेगं । तस्स संदिष्टी | ९१ ९ , | । पहमानिसेगो पुण किंचुमान्योत्व्यान्यस्थरासिमेत्तवस्मिणिसेगो [९ । "१ र । असंखेनअपिटरोनमपहमदग्ग मुक्तम्बदिवङ्गगुणहाधीर्द्वतः किंजुण्यमोक्ष्यप्यरथरातिस्य वर्शसेक्यगुणचण्यहानुवनधीदो क्यादे वाधागुणहाणिस्त्रागाचा पदमवग्गम् उच्छेत्रपण्डितो बहुगाचा ति । पहगीमा होतीया विसेसाहियाची चेव. व दगुनाची जन्मीन्यव्मारवरासिस्स पछिदोवमपमाणसप्पस्तवाही। परिदोवमवस्यस्तागन्नेद्रज्ञयमार्वि कादण जाव परिदोवमविदियवस्यम् उच्नेद्रज्ञयम्यस्य

को सरपबद्भत्व है बद्द तीन प्रकारका बत्तखाया है— कपन्य पन्, उत्हार पद्द सीट जवन्य श्रुक्ट पर । उनमेंसे अधन्य-श्रुक्टप्रदेशनश्रुव्यका कथन करते समय अस्तिम उत्कृष्ट पूर्व । बतासेच जावना चावका वार्या वार् रियतिमें प्रवेशाप सबसे स्त्रील है ९। इससे वार्या स्थाना ग्रुपाइतिस्थानास्त्रार्य प्रवेशाप्त सर्सक्यातग्रामा है ६००। इससे प्रथम स्थितिमें प्रवेशाप्त मसंस्थातग्रामा है ५१९। इससे ममयम मधरम गुण्डानिस्थानान्तरमें मवेशाम सर्वच्यातगुचा है ५३७९ देखा बहा है। इस प्रकार इस सस्यवद्गावर्गे अन्तिम गुजदानिके प्रथ्यका विरोध करके बससे प्रयास नियेकका त्रम्य मर्सक्यातगुणा है। येसा कहा है। उसमें बन्तिम गुबाहानिका त्रम्य प्रस्यो पमके मर्सक्यात प्रथम वर्गमुख प्रमाण मन्तिम निपेक्रीका जिल्ला हुच्य हो बतना है। बसकी सबदि – १ײ —। श्रीर प्रथम नियेष कुछ कम सन्योग्याञ्चस्त राशि मात्र सन्तिम विपेक्रीका जितना प्रमाण हो जतना है रे × 22 । परुपोपमके सर्श्वपात प्रधम वर्गमस्त्री प्रमाण देह गुणहामियोंसे चीके कड़ कम अन्योग्याभ्यस्य राश्चि बसंच्यालगायी सन्यशा बह महीं सकती भवः इसीसे जाना जाता है कि नाना गुणहानिशकान्त्रणें पस्योपमन्ते प्रयस ना मूखके मर्घक्रेप्पोंसे बहुत हैं। बहुत होती हुएँ भी वे अध्य वर्गमुखके अर्घक्रेप्रांसे क्रिये मधिक ही हैं दुराबी नहीं हैं। क्योंकि, कर्ने दूरी मान केले घर सन्योग्यास्परत राशिके परपोपमके प्रमाण प्राप्त होनेका प्रसंग भाता है। परगोपमकी वर्षशासास्त्रमीक सर्घक्रेत्रसे हेकर पर्योपमंके वितीय वर्षमुखके अर्थब्द्वेड् पर्यन्य सब अर्थब्द्वेड्रॉकी श्रह्णकार्मीको

व्यद्धछेदणयसलागाओं मेलाविय पिलदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणएसु पिक्खित णाणागुणहाणि-तलागाणं पमाण होदि । कधमेदासिं मेलावणं कीरदे १ पिलदोवमवग्गसलागपमाणवग्गमार्दि हादूण जाव पिलदोवमिविदयवग्गमूले ति ताव एदेसिं वग्गाण सलागाओ विरिलय विग किय अण्णोण्णन्मत्थरासिणा पिलदोवमपढमवग्गमूलछेदणए ओवष्टिय लद्ध रूबूणमागहारेण गुणिदे इच्छिदद्धच्छेदणयसलागाण मेलाओ होदि । णाणागुणहाणिसलागाओ पिलदोवमवग्गसलाग-छेदणएहि ऊणपिलदोवमछेदणयमेत्ताओ चेव होति, ऊणा अहिया वा ण होति ति कथं णव्वदे १ अविरुद्धाइरियवयणादो । एवं मोहणीयस्स णाणागुणहाणिसलागाण पमाणपद्धाणा कदा ।

मिळाकर पर्वोपमके प्रथम वर्गमूलके अर्घच्छेदौमें मिळानेपर नानागुणहानिदालाकाओंका प्रमाण होर्ता है ।

शंका — इनको कैसे मिलाया जाता है ?

समाधान—पत्योपमकी वर्गशालाका प्रमाण वर्गसे लेकर परयोपमके द्वितीय वर्गमूल तक इन वर्गोंकी शलाकार्थाका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे पस्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्घच्छेदोंको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसे रूपोनमाग-इारसे गुणित करनेपर इच्छित अर्घच्छेदशलाकार्थोका योग होता है।

रांका — नानागुणहानिशालाकार्ये परयोपमकी वर्गशालाकार्थों के अर्थच्छेदों से हीन परयोपमके जितने अर्थच्छेद हों इतनी ही हैं, कम व अधिक नहीं हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समापान—यह अविरुद्ध आचार्यके वचनसे जाना जाता है। इस प्रकार मोहनीयकी नानागुणहानिशलाकाओंके प्रमाणकी प्ररूपणा की।

विशेषार्थ — यहां परम्परोपिनधाके प्रसंगसे एक गुणहानिके निषेकोंकी सख्या वतलाकर मोहनीयकी नानागुणहानियोंका ठीक प्रमाण कितना है, यह युक्तिपूर्वक सिद्ध करके वतलाया गया है। साधारणतः मोहनीयकी गुणहानिशलाकों पर्योपमके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भाग प्रमाण मानी जाती हैं। पर इससे वास्तविक सख्या झात नहीं होती। इसिलये इस सख्याका ठीक झान करानेके लिये बतलाया है कि यह संख्या पर्योपमके अर्घच्छेदोंसे तो कम है पर पर्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्घच्छेदोंसे अधिक है। इतना क्यों है, इसी वातको सिद्ध करनेके लिये युक्ति दी गई है। युक्ति वर्गणा-खण्डके प्रदेशिवरिचत अल्पबहुत्वके आधारसे दी गई है। वहा बतलाया है कि अन्तिम गुणहानिके समूचे द्रव्यसे प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य असख्यातगुणा है। यहा तीन याते झातव्य हैं — अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण, प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकके द्रव्यका प्रमाण और इन दोनोंके तारतम्यका वास्तविक झान। एक गुणहानिमें पत्थोपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण निषेक होते हैं। साधारणत इन निषेकोंके

सपि सत्तरुवाणि विरक्षिय मोहणीयणाणागुणहाणिस्त्यगात्रो समझहं करिय दिण्णे रूवं पद्रि इससामीयमकोद्राकोहीणं गणहाणिसस्यगाभो पस्तिवेचमपद्रमवग्गमस्यवे हेहा तदिय भद्र-जव-चारसम-पण्णारसमावितदियादि-चित्रचरवग्गाणमञ्चेद्रणयसमासमसीत्रो पार्वेति । तस्य विभिन्नद्रवधरिद्रदव्यच्यद्रणयाण समासे कृते तीससागरीनमकोश्राकोश्रिहिदिगाणावरणीयस्स गुणहाणिसळागाचो विदिय-तादेय पचम-छङ्गहम-जनमादि-दा दोवग्गाजमेगतरिदायमकछेदणय समासमेत्रीओ हाँति ।

एवं दंसकावरकीय-वेयकीय-अतराष्ट्रयाण बसव्य, जाजावरकीएण समाजहिदिसादी । दोळवचरिदसमासा जामा-गोदाजं जाजागुणदाणिसञागाजो होति. वीससागरीवमकोडाकोडि

भमाचको सन्दिम नियेकके द्वरपसे गुणाकर दनपर अन्दिम गुणहानिका द्वरूप दोठा है। प्यापेतः इसमें सन्तिम श्रणहासिक प्रचय ब्रष्यका कितना प्रमाण प्राप्त होगा. उतना भीर मिस्राना पहेला तब अस्तिम गुजहानिका समस्त द्रम्य प्राप्त होला । यह तो अस्तिम गुणहानिका द्रस्य है। प्रथम गुणहानिके प्रथम नियेकका द्रस्य अस्तिम नियेकके हस्यको नानागणवानिनासाकामाँकी कुछ कम भन्यान्याभ्यस्त राशिसे गुणा करनेपर प्राप्त दोता है। यह प्रथम नियेकका प्रभ्य है। जैसा कि प्रकाविर्यित अस्पवद्वत्यसे बात होना है कि मन्तिम गुजहातिके तथ्यक्षे प्रथम मिपेकका तथ्य असंक्यातगणा है यह बात तभी बस मक्ती है जब कि देहरायहानिगणित पन्यापमके असंक्यात प्रयम वर्गमखके प्रमाणसे माना गुणहानियोंकी सम्योग्याम्यस्त चाहा ससंक्यातग्रुणी मान छी जाती है । यतः यह षांक्यातमुमी है इससे बात होता है कि नानामुणहासिदासाकार्य परयोपमक प्रथम वर्णमुखके वर्षच्छारीसे साथिक हैं।

सर सात वर्षोका विरमन करक मोद्दमीयकी मानागुणहानिगासाकामाँको सम करके देनपर प्रत्येक प्रकल प्रति कुल कोहाकोहि सागरीपर्माकी गुण्यहानिशासाकाय मान्त हाती हैं जा परपायमक प्रथम वर्णमुख्येन मीचे तीसरे छठे मीवें बारहवें व पण्यहर्ने मादि इस प्रकार तीसरेस सेकर उत्तरोत्तर तीन मधिक वर्गोंके सर्घवछत्रोंक वाग क्य होती है। उममेंसे तीन भेकके प्रति प्राप्त व्रयक मर्घयस्यांका याग करनेपर तीस कोहाकोडि सागरीपम प्रमाण श्यितियास कानायरणीय कमकी गुणहानिदासाहाय हसरा वीसरा पांचवां छन व बान्चां भीवां बादि एकान्तरित दो दा वर्गोके समस्यवाहि योग माब होती हैं।

इसी प्रकार वर्षानायरणीय बेदबीय और अग्तराय कर्मोंकी माना गुणहानि शासाय कहमी चादिय क्योंकि बानायरणीयके समाम उनकी श्यित होती है। श को भक्तेश्व प्रति प्राप्त सामागुणदानियासाकामाका जितना थान हो कतनी माम य गोह कर्मकी मानाग्रणदानियसकार्य दोती है क्योंकि, उनकी क्यिति वीस काहाकीक

हिदित्तादो । एगरूवधरिद्रस संखेज्जिदिमागो आउअस्स णाणागुणहाणिसलागाओ । चदुरूव-धरिददव्यसमासो चदुकसायणाणागुणहाणिसलागाओ होति । कारणं सुगम । एव पिट्रोवम-हिदीण णाणागुणहाणिसलागाओ तेरासियकमेण उप्पादेदव्याओ ।

णाणावरणीयस्स अण्णोण्णन्मत्थरासीदो दिवङ्गुगणहाणीओ असंखेजगुणाओ ति [एदम्हादो, उविर] परूविदेपदेसविरइयअप्पावहुगादो च णन्नदे जहा णाणावरणीयणाणा-गुणहाणिसलागाओ पिलदोवमिषिदियवग्गमूलद्धछेदणएहिंतो विसेसाहियाओ ति । तं जहा — सन्वत्थोवो चिरमाणिसेगो। पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो। चिरमगुणहाणिदन्वमसंखेज्जगुणमिदि । एद पदेसविरइयअप्पावहुग। एदाहि णाणागुणहाणिसलागाहि सग-सगकम्मिहिदेमोविहेदे गुणहाणिपमाणं सन्वकम्मेसु सखाए उवगदसमभावमुप्पन्जदे।

सन्बत्योवाओ वाउञ्चस्स णाणागुणहाणिसलागाञ्चा । णामा-गोदाण संखेन्जगुणाओ । णाण-दंसणावरणीय-अंतराइयाण गुणहाणिसलागाञ्चो विसेसाहियाञ्चो । मोहणीयगुणहाणि-

सागरोपम प्रमाण है। एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके संख्यातवें भाग प्रमाण आयु कर्मकी नानागुणहानिशलाकार्ये हैं। चार अंकोंके प्रति प्राप्त राशिका जितना योग हो उतनी चार कथायोंकी नानागुणहानिशलाकार्ये होती हैं। इसका कारण सुगम है। इसी प्रकार पत्योगम मात्र स्थितिवाले कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकार्योको त्रेराशिक क्रमसे उत्पन्न कराना चाहिये।

हानावरणीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानियां असख्यातगुणी हैं, इससे और आगे कहे गये प्रदेशविरचित अस्पवहृत्वसे जाना जाता है कि हानावरणीयकी नानागुणहानिशलाकार्ये पत्योपमके द्वितीय वर्गमूलके अर्घच्छेदांसे विशेष अधिक हैं। यथा— "अन्तिम निषेक सबसे स्तोक है। उससे प्रथम निषेक असख्यातगुणा है। उससे अन्तिम गुणहानिका द्वय असंख्यातगुणा है।" यह प्रदेशविरचित अस्पबहुत्व है।

इन नानागुणहानिशलाकार्योसे अपने अपने कर्मकी स्थितिको अपवर्तित करनेपर सब कर्मोमें संख्यासे समभावको प्राप्त गुणहानिका प्रमाण अर्थात् गुणहानिके कालका प्रमाण उत्पन्न होता है।

आयुक्तर्मकी नानागुणहानिशलाकार्ये सबसे स्तोक हैं। उनसे नाम व गोत्र कर्मकी नानागुणहानिशलाकार्ये संख्यातगुणी हैं। उनसे ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायकी गुणहानिशलाकार्ये विशेष अधिक हैं। उनसे मोहनीयकी गुणहानिशलाकार्ये संख्यातगुणी हैं।

१ मतिष्र ' चि य परुविद- इति पाठः ।

सठागायो सक्षेत्रवर्गणायो । कारणे सुगर्ग ।

छप्यत्योदो बात्रजस्य कर्णाक्ष्यभ्यत्यत्यो । पामा-गोदाणमञ्जोञ्यभ्यत्यत्ये अस सेक्जगुणे । तिरियाणमञ्जोक्ष्यभ्यत्यत्यति कर्णाक्ष्ये समे होद् व कर्पत्रकेक्जगुणे । मोह पीयस्य क्षाक्षेत्रक्रमत्यत्त्वति वर्षसेक्षेत्रमृत्यो । एवं पमाणपद्यमा गहा ।

एक्स्पोवाभो सम्बेधि कम्माण णाणागुषदाणिसस्यामो । एगपरेसगुणहाणिहार्ण सरम संस्वन्यगुर्व । को गुजगारी १ पिटदोवमस्य व्यस्तिन्वदिमागी व्यस्तिन्वाणि पिटदोवम पदमवरगमस्थलि । क्षणाषद्वर्गं गर्द ।

266	\$88	७२	३६	186	8
३ २०	१६०	60	8.	₹•	₹+
३५२	१७६	66	88	२१	11
३८४	१९२	९६	86	२४	१२
४१ ६	₹•८	4.8	ધર	२६	१२
288	२२४	११२	4૬	२८	\$8
85.	२४०	१२∗	ξ ο	₹•	१५
4१२	२५६	१२८	Ęg	३२	24

परिस्ते सरिहीए विण्णासक्यो ताव उप्यदे । त वहा — तेसीइ-सद्येतसम्परपदी

मव सर्वत्थम इस संदक्षि (मूक्षमें देखिये) का विन्यासकाम कारते हैं। यथा---

इसका कारण सुराम है।

सायु कर्मकी बागीग्यास्परत राशि सबसे स्त्रोकि है। उससे माम य गोजकी क्षण्योगस्परत राशि कर्सक्यातगुणी है। उससे तीस केष्मक्रोहे ममाच रिपतिकारे बाजा परणीय मादिकी क्षण्योग्यास्परत राशि वरस्यर समान हो करके ससंस्थातगुणी है। इससे सोहसीयकी क्षण्योग्यास्परत राशि असंस्थातगुणी है। इस मकार ममायाक्षरजा रामायाक्षरजा रामायाक्षरजा

सद कर्मोद्धी आनागुणहानिद्यक्षकार्ये सबसे स्तोक हैं। बनसे प्रकारेद्वागुण हानिस्पानाग्तर ससंस्थातगुला है। गुणकार क्या है। गुणकार परयोगपका सरोक्यातर्यो मा " है जा परयोगमदे ससंस्थात प्रथम वर्गमुख राज है। सराबहुत्व समान्त्र हुमा।

न महिदो | ६२०० | । कम्मिइदिदीहत्तमहेतालीसं | ४८ | । छ णाणागुणहाणिसलागाओ । देहि अहेतालीसकम्मिइदिमोविहिदे लद्धमङ गुणहाणी होदि | ८ | । गुणहाणीए दुर्गुणदाए । गिसेगमागहारो होदि | १६ | । पंचसदाणि वारसुत्तराणि पढमणिसेगो | ७१२ | । णिसेगमागि । । एवस्सद्ध विदियगुणहाणि । । एद्ससद्ध विदियगुणहाणि । । एद्ससद्ध विदियगुणहाणि । । एवं गुणहाणि पिड अद्धेण हीयमाणा गच्छिद जाव कम्मिहिदिचरिमगुणहाणि ति । अण्णोण्णव्मत्थरासी चउसडी ६४ | । एवं सिदिहं ठिवय संपिह अवहारो वुच्चेद —

मोहणीयस्स पढमिडिदिपदेसग्गेण समयपषद्धों केविचरण कालेण अविहिरिज्जिदे १ दिवङ्गगुणहाणिडाणंतरेण कालेण अविहिरिज्जिदि । त जहा — पढमगुणहाणिपढमणिसंगं ठिवय गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणिमेत्तपढगणिसेगा हेंति | ५१२।८ । पढमणिसेगादा विदिय-णिसेगो एगगोनुच्छिविसेसेण परिहीणो । तिदेशो दोहि, चउत्था तीहि परिहीणो । एवं गत्ग

यहां संदिष्टमें समयप्रष्ट्का प्रमाण तिरेसठ सौ ५२०० ग्रहण किया है। कर्मस्थितिकी दीर्घताका प्रमाण अड्तालीस ४८ है। नानागुणहानिशलाकायें छह हैं। इनसे ४८ समय प्रमाण कर्माध्यितिकों अपवर्तित करनेपर लब्ध आठ समय प्रमाण एक गुणहानि होती है। गुणहानिकों द्विगुणित करनेपर निषेकभागहारका प्रमाण १६ होता है। प्रथम निषेकका प्रमाण पांच सौ बारह ५१२ है। निषेकभागहारका प्रथम निषेकमें भाग देनेपर लब्ध बत्तीस ३२ गोपुच्छिविशेषका प्रमाण है। इससे आधा १६ द्वितीय गुणहानिका गोपुच्छ विशेष है। इस श्रकार कर्मस्थितिकी अन्तिम गुणहानि तक एक एक गुणहानिका गोपुच्छविशेष आधा आधा हीन होता हुआ चला जाता है। अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण चौंसठ ६४ है। इस प्रकार संदिष्टिकों स्थापित कर अब अवहारकालको कहते हैं—

मोहनीयका एक समयप्रबद्ध उसके प्रथम स्थितिप्रदेशायके द्वारा कितने कालसे अपहृत होता हैं। उड़ गुणहानिस्थानान्तरकालके द्वारा अपहृत होता है। यथा—प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकको स्थापित कर गुणहानिसे अर्थात् एक गुणहानिके कालसे गुणित करनेपर गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते (५१२ × ८ = ८ प्रथम निषेक) हैं। प्रथम निषेककी अपेक्षा द्वितीय निषेक एक गोपुच्छिविशेषसे हीत है। तृतीय निषेक दो गोपुच्छिविशेषसे हीत है। इस प्रकार जाकर

१ अप्रती ' ग्रुणहाणिदाए ', आ काप्रत्यो ' ग्रुणिदाए ' इति पाठ ।

२ प्रतिषु ' पंचमदाणि बारसुत्तरसदाणि ' इति पाठ ।

३ पापती ' एद ' इति पाठ । ४ अपती ' काळादो ' इति पाठ ।

पदम्युणद्दाणिषरिमाणिसेगो कृष्ण्युणद्वाणिभवगोयुष्यविसेरीहे क्रमा । तेण रुष्ण्युणहाणि संकल्पमेषयोद्वर्ष्मविस्था बहिया होति । यदेसिमगाविष्युस्वविद्वार कृष्ण्युणद्वाणिमेष दाषगदगे।दुन्छविसेसाणमवणयणं कस्सामा । त बहा--- पदेसि स्वम्मसमोसे करे कृष्ण् गुगहाणिषद्वयेष्य पदमणिसगद्वमागा होति । पुणो ते दे। हो पवक्दो कदे पगक्ववद्व स्मागेण्णुगुजहाणिषद्वमागमेसगदमणिसेगा होति । पुणो एरेसु पदमणिसेगासु गुमहाणिस्य-पदमणिकोहितो व्यणिद्वमागममागमागादा । तिस्यामा संविद्या व्यवस्मागेणमाहिया भहित, गुमहाणीप किष्णुणुलहाणिषद्वमागाममावादा । तिस्यामाणिस्यमणिस्यमाणेष करे प्रवे । ५१२ । ५१२ । ११२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । पदमगुणहाणिद्वयं पदमणिस्याममोष करे प्रवेच होति । सेससुण्युणिद्वये विकायणो । पदमा । विसेयमगायेष करे पत्र वेच होति । तमि मेलाविदे वरिस गुमहाणद्वाणिद्वये (क्रमपुण्यो । पदमा । विसेयमगायेण करे पत्र चेच होति । तमि मेलाविदे वरिस

होप पुणहासियोंके त्रथ्यको भी सपने अपने [प्रथम] सिवेकको समालक्षे करकेपर इसी सकार हो होता है। वचको (सब गुणहासियोंके त्रथ्यको) सिकानेपर वह सब समित्रस पुणहासिको त्रथ्यको होता स्था स्थापनीका प्रथ्य भाव होता है (१६० + ८०० + ४०० + २०० + १०० = ११ = ११ = १००)। पुणा हस्यों समित्रस पुणहासिक त्रथ्यको सिकानेपर प्रथम गुणहासिको त्रथ्यके वपावर होता है। १८०० + १०० म १२० स्थम

१ प्रतिप - क्ष्मेण व परग्रवणशाचिवव्यवेषे शति पातः ।

गुणहाणिद्व्यमेत्तं होदि । चित्मगुणहाणिद्व्यपक्षेवो किमइं कीरदे १ संपुण्णिद्वरहुगुणहाणि उप्पायणहं । तं वि कुदो १ अव्बुष्णणसाहुजणबुष्पायणहं । तस्स सिदेही । ५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । पढमगुणहाणितिण्णिचउन्भागमेत्तपढमणिमेगेसु विदियादिगुणहागिसमुष्पण्णगुणहाणितिण्णिचदुन्भागमेत्तपढमणिसेगेसु पिक्खनेसु दिवहुगुण्हाणिस्तपढमणिसेया होति, अवणिदपढमणिसेयद्धतादो । दिवहुगुणहाणीए पमाणं संदिदीए भारस १२ । एदेण पढमणिसेगे गुणिदे समयपबद्धपमाणभात्तेयं होदि १६४४।।

बेत्तदी पढमणिसगविक्खंमं दिवङ्कुगुणहाणिआयदखेतं होदि | _____ । जेण पदम-

गुणहानिका द्रव्य ।

शुका—अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रक्षेप किसलिये किया जाता है ?

समाधान सम्पूर्ण डेढ़ गुणहानिको उत्पन्न करानेके लिये उसका प्रक्षेप किया गया है।

शंका-वह भी किसलिये ?

समाधान—अन्युत्पन्न साधु जनोंको न्युत्पन्न करानेके लिये वैसा किया गया है।

उसकी संदृष्टि— ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + ११८ = ३२०० ।

प्रथम गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निवेकोंमें द्वितीयादि गुणहानियोंके प्रथम गुणहानि कपसे उत्पन्न हुए तीन चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निवेकोंके मिलानेपर देष गुणहानि प्रमाण प्रथम निवेक होते हैं, क्योंकि, प्रथम निवेकका अर्घ भाग इसमें कम किया गया है। संदृष्टिमें देढ़ गुणहानिका प्रमाण बारह १२ है। इससे प्रथम निवेकको गुणित करनेपर समयप्रवद्धका प्रमाण इतना होता है— ५१२ × १२ = ६१४४।

विशेषार्थ — प्रथम गुणहानिके द्रव्यमें सवा छह प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं। द्वितीयादि सव गुणहानियोंके द्रव्यमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य दूसरी बार मिलानेपर भी इतने ही प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं। इनको जोड़ने पर साधिक छेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक आते हैं। पर यहा आधा निषेक कम कर दिया है, इसलिये सब निषेक छेढ़ गुणहानि प्रमाण बतलाये हैं। इस हिसाबसे समयप्रबद्धका कुल द्रव्य ६१४४ होता है, क्योंकि, ५१२ को १२ से गुणा करनेपर इतना ही द्रव्य प्राप्त होता है।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रथम निषेकोंका विस्तार डेढ़ गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्र होता है।

१ प्रतिष्ठ ' चणसप्पायणई ' इति पाठ. ।

1 184

विसान्यमानेण करे एतिय होदि तेण सच्चवन्ते पहमानिसीगेण अवहिरिन्यमाणे विवत्रगण हानिहार्णतरेण कालेग सरहिरिक्सदि सि वर्स ।

विदियभिसयपमाणेज सञ्बद्धकं सादिरेया बहुमुण्हाचीए व्यवहिरिष्पदि । तं वहा ---पुम्बुसदिबङ्गकेत्रस्मि एरगोधुम्बविसेसविकसम-दिवङ्गशुम्हामिवीहरप्यार्ठिः तप्केदण अव निहे हेसखेतं विदियगोय-स्विवस्तंग-दिवङ्गग्रनहारिदीहरं होदण चेहिहै । संपधि नवनिद फार्टि प्यद्गीतुष्ख्यमायेष कीरमाने एगं पि पयद्गीतुष्क ण होदि, गुनहानिसङ्ख्यमेत-गोप्तच्यविसेसानमगावाहो । तेनेवरस्य विगठकवमापारं होदि । तस्य पमानमानिन्नदे । तं बहा — रूदुणविदेगमागद्वारमेचमोबुच्छविसेसाणं बदि विरस्त्याए एगरूवपमन्त्रेवो सम्मदि से दिवङ्गुपद्मित्रपोषुप्कियेसमार्ग कि उमामा चि सरिसमवणिय रुव्यनिसेगमामहारेण दिवक्रगुणहाणीय वोवहिशाय यगुरुवस्स साहिरेयतिण्यिचतुन्मागा भागरकंति । ते दिवक्रगुण-हानीए पनिस्ताविय सञ्जदको मांगे हिंदे विदियणिसेश व्यागण्डित ! तेण सादिरेयदिवद्वराण हाजीय जनहिरिकादि सि सिक्त ।

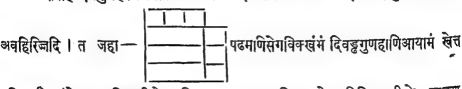
पतः प्रथम मिपेकके जमाणसे करनेपर सब क्रम्य इतना होता है अस एव सब इम्बक्ते प्रथम विवेक्ते वयहत करमेपर हेड गणडामिस्यावान्तरकाख्ये अपहत होता है. पेसा बहा है।

द्वितीय निवेकके ममानसे सब द्रम्य साधिक देव गुलकावि द्वारा नपहल होता है। बया— पूर्वोक्त देड़ गुणदानि क्षेत्रमेंसे एक गोपुण्डविशेष प्रमान विस्तारवाडी नीर देड़ गुजदानि प्रमान वीर्थ फाड़ि क्य क्षेत्रको झीड़ कर अखन करनेपर शेष क्षेत्र मितीय गोपुण्ड साथ विस्तारवाडा व देव ग्रावदावि प्रसाम वीर्थ रह जाता है। सब जसम की हुई फाकिको प्रकृत गोपुन्छ (क्रितीय निवेक) के प्रमाणसे करवेपर एक मी मकत गोपुरुष मही होता क्योंकि, गुणहानिके बाधेमेंसे एक कम गोपुरुष्ठिहीबाँका वदां जमाव है। इसकिये इसका विकास कप बाधार होता है। अब चक्का प्रमाण काते । पथा— एक कम निपेकमागद्दार प्रमाण गोपुच्छविद्योपीका विरक्षन करनेपर थाउँ रेंद्र गुयहाबिमें एक अंकका प्रक्षेप प्राप्त होता है तो देव गुणहानि मात्र गोपक्कविहोनीका विरक्षत करतेपर क्या प्राप्त होगा इस मकार समाव राशिका अपनयन कर एक कम मिवेकमागहारका देह गुजहाबिमें माग बेमेपर एक वैकका साधिक शीन बढे चार भाग माता है। बसे बेड़ गुजदासिमें निकाकर बसका सम प्रकार मात देसेपर दितीय निर्वेक माते हैं। इसीडिक्से दितीय निर्वेककी अपेका सब प्रक्ष साधिक बेड़ गुजदानिसे अपहरू होता है यह स्टिक होता है।

५ मरितः चीहरत्याकी यभवी 'चीवक्याको विश्व वाढः ।

तिद्यणिसेयपमाणेण सन्वदन्वे अवहिरिन्जमाणे सादिरेयदिवहुगुणहाणीए अव-हिरिन्जिदि । एत्थ वि पुन्वक्खेत्तिम दोफालीओ तन्छिय अवणिदे सेसं पयदगावुन्छ-विक्खंमं दिवङ्गुणहाणिआयाम होद्ण चेहिदि । अवणिददोफालीसु दोपक्खेवरूवाणि ण वुप्पन्जिति, दुगुणफालिसलागमेत्तरूवेहि ऊणगुणहाणीए अभावादो । तेण सादिरेयदिवहु-रूवाणि पक्खेवो होदि । एवं जित्तय जित्तयगोवुन्छाओ उविर चिडय मागहारे। इच्छिदि दिवहु तित्तय-तित्त्यमेत्तफालीओ काऊण तेरासियकमेण पक्खेवरूवसाहणं कायन्वं।

सपिह एगगुणहाणिअद्धमेत्तं चिडय ठिद्णिसेयपमाणेण सन्वदन्त्र दे।गुणहाणिकारेण



ठिवय विक्खंमेण चत्तिरिफालीओ करिय तत्थ चउत्थफालिमायामेण तिण्णिफालीओ काऊण

विशेषार्थ — कुल द्रव्य ६१४४ है। इसमें द्वितीय निषेक ४८० का भाग देनेपर १२६ आते हैं। यही कारण है कि यहां सब द्रव्यमें द्वितीय निषेकका भाग देनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहत होता है, यह सिद्ध किया है।

तृतीय निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर वह साधिक डेढ़ गुण हानिसे अपहृत होता है। यहां भी पूर्व क्षेत्रमेंसे दो फालियोंको छील करके अलग करनेपर शेष क्षेत्र प्रकृत गोपुच्छ (तृतीय निषेक) प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत होकर स्थित रहता है। यलग की हुई दो फालियोंमें दो प्रक्षेप अक नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, बुगुणी फालिशलाका मात्र रूपोंसे अर्थात् चार गोपुच्छविशेषोंसे रिहत गुणहानिका यहा अभाव है। इस कारण यहा साधिक डेढ़ अंक प्रमाण प्रक्षेप है।

विशेषार्थ — मृतीय निषेकका प्रमाण ४४८ है। इसका ६१४४ में भाग देनेपर १३५ भाते हैं। इसीसे यहा सब द्रव्यको मृतीय निषेकके प्रमाणसे करनेपर वह साधिक डेर्ड गुणहानिसे अपहत होता है, पेसा कहा है।

इस प्रकार जितनी जितनी गोपुच्छायें ऊपर चढ़कर भागहार इच्छित हो, डें र गुणहानि प्रमाण उतनी उतनी फालियोंको करके त्रैराशिक क्रमले प्रक्षेप अंकोंकी सिद्धि करनी चाहिये।

अब एक गुणहानिका आधा भाग मात्र स्थान आगे जाकर स्थित निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर वह दो गुणहानियोंके कालसे अपहृत होता हैं। यथा— प्रथम निषेक प्रमाण चौढ़े और डेढ़ गुणहानि प्रमाण लम्बे क्षेत्रको स्थापित कर विस्तारकी अपेक्षा चार फालियां करके उनमेंसे चतुर्थ फालिकी आयामकी ओरसे तीन

विभक्षमं विभक्षमं जोपट्णं तिण्यि वि फाडीयो पासे उविवे पयदगोधुरुप्रविश्खम दागुणहाणि भायदनेषं होदि । तेण दोगुणहाणिहाणतरेण अवहित्स्मिदि सि श्रुपं ।

व्यवा तेरासियक्रमण परसेवक्त्वाकि सीयस्सामी । तं बद्धा — विद्यामागहारितिष्य पहुम्मागंवरोद्धान्त्वविदेश्च विद्याप्य प्राचित्रके विद्याप्य प्राचित्रके विद्याप्य प्राचित्रके विद्याप्य प्राचित्रके विद्याप्य प्राचित्रके विद्याप्य प्राचित्रके विद्याप्य प्राचित्रक विद्याप्य प्राचित्रक विद्याप्य प्राचित्रक विद्याप्य प्राचित्रक विद्याप्य प्राचित्रक विद्याप्य प्राचित्रक विद्याप्य विद्याप्य प्राचित्रक विद्याप्य प्राचित्रक विद्याप्य प्राचित्रक विद्याप्य विद्य विद्याप्य विद्य विद्य विद्याप्य विद्य वि

फांकियों करके विस्तारको विस्तारमें प्रिकाकर तीमों फांकियोंको पार्क प्रागमें स्थापित करवेपर महत गोपुक्क प्रमाण विस्तारकाका और दो गुकहासि प्रमाण सायत होत्र होता है। इस कारण प्रकृत त्रिपेकको अपेका बोगुणदानिस्थानास्तरकाक्षसे सब प्रम्य अपहत होता है 'दसा कहा है।

स्थान हैराशिक कमछे महोप संकोंको कहते हैं। यहा— विपेकसागहाप्के ठील बहुएँ माग मान गोपुष्कविकोगीमें यदि एक महत्व निपेक प्राप्त होता है तो निपेकसाग हाएके पक चूर्य साग मान गोपुष्कविकोण विस्तारबाके और देव गुलवालि प्रमाण सायत सेवाँ क्या मान्य होगा इस मकार सरवाला स्वयंत्रक करके मान्य परिश्व मान्य वेबेपर गुलवालिके कर्य मान मान प्रकेश संक मान्य होते हैं। उनको देव गुलवालिये मिकानेपर दो गुलवालियां होती हैं। — हमूर्य अपने संको १२ + ४ = १६ दो गुलवालि।

स्पन्न विरोक्तमणवारके तीन जनुष्य माण मान गोपुण्डविद्योगीं यदि एक महत्त गोपुण्डा (अद्भाविक) माण्य दोती है तो देवगुणदानियुज्यि तिपंचनागदार मान गोपुण्डादिगोरीं कितमी प्रकृत गोपुण्डापी माण्य देंगिरी दस सम्बार सदासा सर नपस कर प्रमाजसे एक्डाको वायरित करनेयर दो गुणदानियों आज होती हैं।

गो कि ६२ ति सा १६ वसका तीव बतुर्योता १२; <u>१८८ ८१ - १६;</u> जन्म १६ होता है। इसका सब प्रध्यमें साग देनेपर इक्सिस स्रोता है--

र मदिद्र कोल्लून इति शाउः। १ वामती <u>१९। ८ । ११</u> इति पादः ।

मागे हिंदे इच्छिदणिसेगो आगच्छिद | ३८४ । उबीर जाणिद्ण भागहारी वत्तन्त्री ।

तदियगुणहाणिपढमणिसेगेण सन्वद्व्य छगुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि, पिदियगुण-हाणिपढमणिसेयविक्खमं तिण्णिगुणहाणिआयदखतं मज्झिम्म दोफालीयो करिय सीसे संधिदे

६१४४ - १६ = ३८४ । इसी प्रकार आगे जानकर भागहार कहना चाहिये ।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निपेकके प्रमाणसे सत्र द्रव्य तीन गुणहानिस्थानान्तर कालसे अपहत होता है। यथा— प्रथम गुणहानिके प्रथम निपेकसे द्वितीय गुणहानिका प्रथम निपेक साधा है। अत एवं डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रको अर्थात् डेढ़ गुणहानि प्रमाण आयामवाले व प्रथम गुणहानिके प्रथम निपेक प्रमाण विस्तारवाले क्षेत्रको स्थापित कर मध्यमें दो फालिया करके (सद्दि मूलमें देखिये) एक फालिके शीर्यपर दितीय फालिको जोड़कर स्थापित करनेपर तीन गुणहानि आयत और द्वितीय गुणहानिके प्रथम निपेक प्रमाण विस्तृत क्षेत्र होता है।

अथवा एक गुणहानिके आगे गये हैं अत एक अंकका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन गुण हानिया होती है (१ × २ × १२ = २४)। इनका सब द्रव्यम भाग देनेपर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निपेक प्राप्त होता है— ६१४४ – २४ = २५६। आगे जानकर कहना चाहिये।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निपेकसे सब द्रव्य छह गुणहानियोंके कालसे अपहर होता है, क्योंकि, द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्नारवाले और तीन गुणहानि भायत क्षेत्रकी मध्यमें दो फालिया करके शीर्पमें जोड़ देनेपर छह गुणहानि मात्र

[🤊] प्रतिषु 🔲 एवविधात्र सदृष्टि ।

२ अ कामत्योः 'सीरसे ', आमतौ ' सरिसे ' इति पाठ ।

छगुमहाविमायामसमुप्पत्तीरो	। अथवा दिवहुखेर्च विश्वंतिमण चर्तारि फाळीमी
---------------------------	---

कार्ण एगफाळीए उनिर सेसिटिणिणाजियो कोण संविध द्वनिरे समुणहाणिषायदं खेर्च होदि । स्ववा दोगुजहाणीमो चडिते वि दोल्देव निर्माठेव विग करिय सम्योणणम्मस्य कार्ण दिवह गुणहाणि गुणिदे सन्युमहाणीयो होति [४८]। एवेण सम्यवस्य मागे हिदे तदियगुणहाणि-पदम्पिसेगो कमादि [१९८]। एवं विस्य-विषयगुणहाणीयो उनिर चिहिद्य समाहारो हिस्स्य-विदेशी कमादि [१९८]। एवं विस्य-विषयगुणहाणीयो उनिर चिहिद्य समाहारो हिस्स-विदेशी कमादि [१९८]। एवं विस्य-विषयगुणहाणीयो उनिर्म करिय स्वयोणकम्मस्यासिमा दिवह गुणिदे गुणगारक्यद्वभावतिणिगुणहाणीयो कमिति । वायो तदिस्यणियोगस्य मागहारो होदि । स्वया सण्योण्यम्मस्यग्रिका दिवहुक्षेत्रं विस्खेमण खंडिय पर्स्वहस्स सिरे सेसर्वहस्स

भाषामन्त्री उत्पत्ति होती है (संबधि मुख्यें देखिये)।

भयवा देड़ गुणहाति मान क्षेत्रको विस्तारकी अपेला चार फाछियाँ करके एक फाछिके कपर शेप टील पाछियोंको कमसे जाड़ करके स्पापित करतेपर छइ गुलहाति आपत क्षेत्र होता है।

स्पना दो गुणहानियों भागे गोर हैं बता दो संस्थाका विरक्षन करके तुगुणा कर परस्यर गुणा करनेपर को मान्त हो उसते डेड्ड गुणहानियोंको गुणित करनेपर सह गुणहानियों मान्त होती हैं— १×१००,१×४,११० थं८। इसका सह सम्पर्मे मार्ग देनेपर ततीय शुणहानिका स्थान निष्क साता है— ६५७४ - ६४० १२८।

स्व मक्यर जितनी जितनी गुजदानियां आगे आकर आगदार इष्कित हो स्वती रुवती गुमदानिपालका भोका विराज्य कर बुगुका करके परस्यर गुजा करनेपर जा पाछि भाग्य हो स्वासे के गुजदानिको गुम्लित करकेपर गुज्यकारिको साथे बंकी भाग्य होन गुजदानियां भाग्य होती हैं। ये बहाँके नियंक्का माम्यार होती हैं। [स्वाहरणार्थ अनुस्रे गुजदानिको समान नियंकका हम्य साना है स्वविदे—

२ × २ × २ - ८ × १ - ०६ प्रमाण १९ गुणकारि या गुणकार ८ का साचा ४ को तीन गुणकार्ति २४ से गुणा करनेपर १२ गुणकारीकी ९६ संचया कच्य साती है । इसका सब इम्प १९४४ में माग देमेपर च १र्थ गुणकारीका मधम निपेक ६४ साता है ।]

भवता सम्योग्यास्यस्य राशिशे वह गुणहानि प्रमाण क्षेत्रको विस्वारसे खण्डित कर एक कण्डक सिरणर होत खण्डोंको परिवासीसे जोड़नेवर इष्कित गुणहानिके प्रयस परिवाडीए सिंधेदेसु इन्छिद्गुणहाणिपढमणिसेगिवन्यंग अण्णीण्णहमत्यरासिअद्धमेत्तिणिणगुणहाणिआयामं खेत्त होदि । एव जाणिदृण णेद्व्व जाव कम्मिइदिचरिमणिसेगी ति । एव
दिवहुगुणहाणिभागहारो गुणहाणि पिछ हुगुण दुगुणक्रमण वहुमाणी किम्ह पिछदेविमपमाण
पावेदि ति तुत्ते पिछदेविम-वे-तिभागणाणागुणहाणिसलागाणमद्धेञ्दणयमेत्तगुणहाणीयो उवरि
चिछदे होदि,दिवहुगुणहाणिआगमणह पिछदेविमस्स ठिवदमागहारेण पिछदेविम-वे-तिभागणाणागुणहाणिसलागाणं समाणत्त्वलभादो । एदेण सव्वद्वे अवहिरिज्जमाणे पिछदेविममेत्तकालेण
अवहिरिज्जिदि । एवं पिछदेविमस्स दुभाग-तिभाग चटुक्भागादिभागहारा साधेद्वा । जिद वि सिछदेमदमद्धाणमुष्पज्जिद तो वि चालजणार्वुप्पायणहमद वत्तव्व । तदुविमगुणहाणिपढम-णिसेगेण सव्वद्व दोपिछदेविमस्स तुभाग-तिभाग अविरिज्जिदि । एव सियज्जरूवक्ष्येत्यम-भित्तगुणहाणीओ उविरि चिडदगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण यव्वद्वं कम्मिहिदिहाणतरेण कालेण अविहिरिज्जिदि । एदस्सुविर जहण्णपितासखेज्जक्षेत्रविमत्तगुणहाणीयो चिडदिहरगुणहाणीए

निपेक प्रमाण विस्तृत और अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्घ भाग मात्र तीन गुणहानि आयत क्षेत्र होता है। इस प्रकार जानकर कर्मस्थितिके अन्तिम निपेक तक ले जाना चाहिये।

शंका—इस प्रकार डेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहार प्रत्येक गुणहानिके प्रति उत्तरोत्तर दूना दूना होता हुआ किस स्थानमें पत्योपमके प्रमाणका प्राप्त होता है ?

समाधान — इस शकाके उत्तरमें कहते हैं कि पत्योगमके दो त्रिमाग मात्र नानागुणहानिशलाकाओं के अर्घच्छेदोंके बरावर गुणहानिया आगे जानेपर वह पत्योपमके
प्रमाणको प्राप्त होता है, फ्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके लानेके लिये पत्योपमके स्थापित
भागहारके साथ पत्योपमकी दो त्रिभाग मात्र नानागुणहानिशलाकाओंकी समानता पायी
जाती है।

इससे सब द्रव्यको अपहत करनेपर वह पर्योपम मात्र कालसे अपहत होता है। इसी प्रकार पर्योपमके द्वितीय भाग, तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि रूप भाग-हारोंको सिद्ध कर लेना चाहिये। यद्यपि यह संखेद स्थान उत्पन्न होता है तो भी इसे वाल-जनोंके व्युत्पादनार्थ कहना चाहिये।

उससे आगेकी गुणहानिके प्रधम नियेकसे सब द्रव्य दो पल्योपमस्थानान्तर-काळसे अपहृत होता है। इस प्रकार सख्यात अंकोंके अर्धच्छेर मात्र गुणहानिया आगे जाकर प्राप्त हुई गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य कर्मस्थितिस्थानान्तर-काळसे अपहृत होता है। इससे आगे जघन्य परीतासख्यातके अर्धच्छेर मात्र गुणहानियाँ

अप्रती 'बालहुण ' इति पाठः ।
 अप्रतीषु 'दो नि पालदोवम ' इति पाठः ।

पदम्भितिगण सम्बद्ध्यं सासेन्यकम्महिदिकारेण यवहिरिन्यदि । एदम्दादो उत्तरिमाध्यं भित्रेगाण वमसेन्यकम्महिद्दीको मागद्धारे होदि । एव गंत्व कम्महिद्दिचरिम्मित्रेगपमाणेण सम्बद्ध्यं केन्द्रिचरिम्मित्रेगपमाणेण सम्बद्ध्यं केन्द्रिचरिम्मित्रेगपमाणेण सम्बद्ध्यं केन्द्रिचरिम्मित्रेगपमाणेण सम्बद्ध्यं केन्द्रिचरिम्मित्रेगपमाणेण असंस्वन्यं सोत्रिपिश्य-उत्तरिमागेण असंस्वन्यं सोतिशिश्य-उत्तरिमागेण असंस्वन्यं परिद्रोवमपदमयगान्त्रेण विवद्वपुणकाणिमध्येन्यपित्रिक्षयम्बन्धमान्त्रे गुणिय सम्बद्ध्यं मागे हिदे चरिमाणिम्युण्यतीदो । एत्य मागहारसिद्धी एसा | ७६८ | । एदेण सम्बद्ध्यं मागे दिदे चरिमाणिमेयुण्यतीदो । एत्य सम्बद्ध्यं पर्वाचिष्ट्या । एत्य सम्बद्ध्यं पर्वाचिष्ट्या । एसा सम्बद्ध्यं पर्वाच्या । एसा सम्बद्ध्यं पर्वाच्या विद्याधित्रिक्षाण्याव्यव्यक्षित्रेग । एसा सम्बद्ध्यं गत्रुणकाणिद्धीयः विद्याध्याव्यव्यक्षित्रेगां मागन्यव्यक्षयः विद्याधान्यस्थित्रेगां भागम्बद्धाः च ।

सपदि पुन्नत्यपद्भवणाय कीरमाणाय-

[88]	588	218	38	R44	444	-/	१६ ५६ ८ १२० १५२		१५६ १६	241 406 101 188
444	ब्दद	स् ष्	स्पष्ठ	શ્ ૧૮	રપ4	१२८	१९४ २१६ १५६	वज्र	१५६	86 86

वागे बाहर रिपल हुर गुणहानिक प्रथम नियंकको छव हुम्य असंक्याल कर्मीस्पितिकाळके स्वयन होता हूं। इससे मागे अन नियंकिका असंवयाल कर्मीस्पितयों मागहार हातो हूँ। इस के मागे अन नियंकिका असंवयाल कर्मीस्पितयों मागहार हातो हूँ। इस प्रकार साहर कर्मिरिपतिके अनित्र नियंकिक प्रमाणते सब हुम्य कितने काले साहर साहर होता है पेटा पूळितप उच्चर देते हैं कि वह मोगुळके असंव्याल है गाग माग माग सरक्याल करार्थीयों मागिसिका मागिसिका

मंद स्पष्ट अधकी महत्त्वा करते समय इन बार मकारोंसे (संदर्धि मुख्यें

पदेहि चउहि पयोरिहि पढमगुणहाणिखेत फाडियँ दिवङुगुणहाणिमेत्तपढमणिसगा उपादेदव्वा ।

सोलसय छप्पण्णं तत्तो गोवुन्छिबिसेसएण अहियाणि । जाव दु बे-सद-सोलस तत्तो य दि-सद छप्पण्ण ॥ १२ ॥ अहदाल सीदि वारसअहियसद तह यद च चोदाल । छावत्तरि सदमेयं अष्टत्तर-वियद-छप्पण्ण ॥ १३॥

एदाहि दोहि गाहाहि तत्थं चउत्थिखत्तखंडपमाणं जाणिदन्वं । एदेण कमेण सन्त्रदन्वे पढमणिसेयपमाणेण कदे सादिरेयदिव हुगुणहाणीओ है।ति, चिरसगुणहाणिदन्व पिक्खिविय उप्पाइदत्तादा । त चेद | १ ।

सपाध एत्थ चरिमगुणहाणिद्व्वस्स अवणयणक्तमो वुच्चदे । तं जहा — र्किचूणण्णोण्णव्मत्थरासिमेत्तचरिमणिसेगाण जिद एगा पढमणिसेगा ठव्यदि तो चरिमगुणहाणिदव्यम्मि किंचूणिद्वद्वगुणहाणिमेत्तचरिमणिसगिम्मि किं ठमामो ति प्रिव्य हि । विव्य विव्य सिरसम्वणिय किंचूणण्णोण्णव्मत्थरासिणा एगरूवरस असंखेजजेहि भागेहि ऊँणिद्वद्व भो-

अय यहां अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके अपनयनक्रमको कहते हैं। यथा—कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र अन्तिम निषेकोंका यदि एक प्रथम निषेक प्राप्त होता है तो अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सदशका अपनयन करके कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे एकका असख्यातवा भाग कम डेढ़ गुणहानिको भाजित करनेपर एकका असंख्यातवा भाग

देखिये) प्रथम गुणहानिके क्षेत्रको फाड़ कर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निवकीको उत्पन्न कराना चाहिये ।

सोछह, छप्पन, इससे आगे दो सौ सोछह प्राप्त होने तक एक गोपुच्छविशेष (२२) से उत्तरोत्तर अधिक, इसके पद्मार्त दो सौ छप्पन तथा अड़ताछीस, अस्सी, एक सौ वारह, एक सौ चवाछीस, एक सौ छयत्तर, दो सौ आठ और दे। सौ छप्पन, ये चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण है ॥ १२-१३॥

इन दो गाथाओं द्वारा वहां चतुर्थ क्षेत्रेक खण्डोका प्रमाण जानना चाहिये। इस कमसे सब द्रव्यको प्रथम निपेकके प्रमाणसे करनेपर साधिक डेढ़ गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, यह द्रव्य अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलाकर उत्पन्न कराया गया है। साधिक डेढ़ गुणहानिका प्रमाण यह है— १२३।

१ प्रतिषु 'पादिय' इति पाठ ।

२ अप्रती 'मागे हिंदे ऊण ' इति पाठ ।

वह्नि एगस्तरस वसंस्वन्यदिमागे आगच्छदि, दिवङ्गगुणहाणीहितो मोद्दणीयक्षण्योज्यस्मत्य रासीए असंस्वेन्त्रगुणतादो । एद पहमणिसेगस्स असंखेन्त्रदियागं पहमणिसेगद्धस्मि बन्धिदे मोहणीयस्स सादिरेयदिवहुंगुणहाणिनेत्रपहमणिसेया होति । वगरूवस्त असलेज्यदिमागो चति ममापो सिद्धीए एसे | १९८ | अनिपदे सेसेमेद | १२७५ |

बालात्रसीयपदम्पिसेयपमापेण सञ्यद्व्ये अनहिरिजनमाणे किंचुणदिवहुगुणहाण-प्राणंतरेण कालेण अवहिरिक्जिद । त कर्ष ? सन्निपर्वचिद्रयपन्यसस्यतिकेहरुवस्तरस चोगम् छाइही तीस सागरात्रमक्षेडाक्षेत्रिहिर्दे वचमाची तन्दि समय भागदकम्मपरमाण्य मदं चरिमगुषहाविद्वेषम्महिपं पदमगुषहाणीयः विसिषदि । विदियादिगुणहाणीमु चरिम गुणदाविद्व्वेण्यम् विशिचदि । तेण विदियादिगुणहाणिद्व्वम्म चरिमगणहाणिदव्वे पनियाचे परमगुणहाणिदस्त्रपमाण होदि ।

साता है क्योंकि, डेढ़ गुजहातिसे मोहनीयकी सम्योग्याभ्यस्त राशि ससंस्थातगुणी है। इस प्रयम निरेक्क ससंस्थातये मागको प्रयम निरक्के अर्थ मागमेरे कम कर हेनेपर मोहनीयके साधिक हेढ़ गुणहामि मात्र प्रथम गिपेक होते हैं। कम किया गया एकछ। मसंस्थातको माग संबंधिम यह है- हैन्ट । इसको साथ देव गुणवानिर्मेसे कम करवेपर

द्योप यह रहता है- री-४१।

उदाहरण- कुछ कम सन्योज्याम्यस्त राशि पूर्न अस्तिम ग्रुवहातिकी अपेक्षा

कुछ कम देव ग्रुवहानि 👯

$$\frac{\xi}{\xi} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} = \frac{1}{4} \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} = \frac{1}{4} \frac{\xi}{\xi} = \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} = \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} = \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} = \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} \times$$

 $\frac{1}{2} - \frac{24}{12c} = \frac{1}{12c} + \frac{1}{12c} + \frac{1}{12c} + \frac{1}{12c} = \frac{1}$ मधम लियेक होते हैं।

दानाधरणीयके प्रथम निरोक्तके प्रमाणसे सय त्रुव्यको अवहत करनेपर कुछ कम देह गुणदाविस्थानान्तरकाळसे अवहत होता है। यह कैसे ! संत्री पंचेतित्रय पर्याप्त सर्वेंसिक्य व बरह्य योग युक्त मिच्यादीय जीव तीस को दाकोडि सागरीपम ममाण स्थितिको बांघता हुमा इस समयमें आये हुए बर्मपरमाणुकाँमेसे अस्तिम गुणहातिके इप्परे अधिक कर्ष मानको अध्यम ग्रुणहातिमें बताई। ग्रितीपासिक गुणहातिषोंमें भिता गुण्डाभिके हम्पते हीत को भागको देता है। इसीबिय दितापिक गुण्डाभियाँ के हस्पमें भरितम गुण्डाभिके हम्पको मिकानेपर मधम गुण्डाभिके हम्पना माज शोवा है।

र प्रतित्र 'साहिरेगान दिवत' वटि पाठः ।

संपधि पढमगुणहाणिद्वे पढमणिसेयपमाणेण कीरमाणे गुणहाणितिण्णिचदुन्मान-मेत्तपढमिणसेगा पढमिणसेगचदुन्भागो च लन्भिद । तस्य सिदिङि हि । विदियागुणहाणिदन्व

पि पढमिणसियपमाणेण कदे एत्तियं चेव होदि हि , पिक्खत्तचरिमगुणहाणिदव्यत्तादो । पुणो

दो वि तिण्णिचदुन्मागेसु मेठाविदेसु दिवङ्कगुणहाणिमेत्तपढमणिसया होति पश्र १२ । दो वि चदुन्भागिम मेलाविदे पढमिणसियस्स अद्ध होदि पश्च १ । एद तत्थ पिक्खिते पत्तियं होदि पश्च ११ ।

र्सपिध चरिमगुणहाणिणिसेगेसु सञ्वत्थ चरिमणिसेगे अवणिद गुणहाणिमेत्ता चरिम-णिसेगा लन्मंति । <u>९ | ८</u> । पुणो रूवूणगुणहाणिसकलणमेत्ता गोवुच्छविसेसा अहिया अत्यि। ते वि चरिमणिसेयपमाणेण करुमामा । त जहा — एगं गोवुच्छिवसेस घेतूण रूवूणगुणहाणि-मेत्तगोवुच्छविसेतेसु पिक्खत्तेसु गुणहाणिभत्तगोवुच्छविससा होति । एवं सव्वर्षि मूलग्ग-

अब प्रथम गुणहानिके द्रव्यको प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग (८×३ = ६) मात्र प्रथम निषेक और प्रथम निषेकका चतुर्थ भाग (५१२ = १२८) प्राप्त होता है । उसकी संदृष्टि ६ है । द्वितीयादि गुणहानियाँके व्रव्यको भी प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है - ६३, क्योंकि, इसमें सन्तिम गुणहानिका द्रव्य मिलाया गया है। पुन दोनों ही तीन चतुर्थ भागीको मिलाने पर देव गुणहाति मात्र प्रथम निके होते हैं - ५१२ × १२: और दोनों ही चतुर्थ भागोंकी मिलानेपर प्रथम निषेकका अर्घ भाग होता है— ५१२ × है। इस अर्ध भागको डेढ़ गुण हानि मात्र प्रथम निषेकोंमें मिलानेपर इतना होता है— ५१२ × ३१ ।

अब अन्तिम गुणहानिके निषेकोंमेंसे सर्वत्र अन्तिम निषेकको कम करनेपर गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं— ९ × ८। पुनः एक कम गुणहानिके सकलन मात्र [८-१=७, इसका सकलन ७+१×७ = २८] गोपुच्छविशेष अधिक हैं। उनको मी अस्तिम निषेकके प्रमाणसे करते हैं।यथा- एक गोपुरुछविशेषको ग्रहण कर उसमें एक कम गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंको मिलानेपर गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं। इस प्रकार संबक्षा मूल और अप्रको जोड कर समीकरण करना चाहिये। इस

१ अप्रती 'कीरमाणे गृतिण्णि 'आ कात्रखों 'कीरमाणे गूणतिण्णा ' इति पाठ २ अप्रती 'पुणो वि दो वि ' इति पाठ । १ प्रतिपु 'पूव ' इति पाठ ।

एमसेय समस्त्रण कारणं । एवं तत्रे रूत्वापुणहाषिभवनेया गोहुम्मनिसेसा बाहा |८|८|८|६|। सुपहाणिकदमेनगोहुम्मनिसेसेस हुरूष्णपुणहाषिकदमेसगोडम्मनिसेसे पेष्ण तस्य एगेगगोदुन्धनिकेस बोरूद्रमणुणहाणिकदमेनगाडुम्मनिसेसेस हुरूष्ण सुप्राह्माक्षेत्रस्य परिमानिसेसा होति। पूर्णो रूताहियगुणहाणिमनगोहुन्धनिसेस विस्मानिस एगो परिमानिसेस होति। पूर्णो रूताहियगुणहाणिमनगोहुन्धनिसेस विस्मानिस एगो परिमानिसेस स्वार्थनेत्रिम कि छमागो वि सरिसमनीणव मगतिषिक्तम बोरहिदाए पगरूपस सर्वक्षक्षत्रिमागो बागक्कदि १।|१ | एर्सिम

पुणकाणिभेत्त्वरिमणियेगेष्ट्र पिक्खते किंचुनाईवज्रुगुणकाणिभेत्रवरिमणियेगा हैति

रहे ।

एरमेरं चेय हिवय युनो काण्णीण्यभ्यत्वराधि विरोठेतुल पढमणियेग् समस्रके करिय विरोवे कर पिक गोतुन्छिरोत्त्वस्थानिकोणियो पाचि । युनो हेहा गुणहार्षि विरोठेत प्रयक्तवपीरे
रहण समक्रत्यं करिय परिहाणिक्रेतेष्ठ तेरासियकमण काणिवेद्ध क्रवाहियगुणकाणिकोषिक
सण्णीण्यभ्यस्यत्वरिसेशाणि होति । एस्य पाणावरणादीणमेगक्रवस्य वर्षकेवन्वविसागो

मकार करलेपर एक कम गुलहालिके वर्ष माग मात्र गोपुण्कविधीय होते हैं—
८, ८ ८, ४। गुलहालिके कर्ष माग मात्राण गोपुण्कविधीय होते हैं—
८, ८ ८, ४। गुलहालिके कर्ष माग मात्राण गोपुण्कविधीयोगेले ही कम
प्रवासिके वर्ष माग मात्र कालिका किये माग मात्र गोपुण्कविधीयोगेले ही कम
प्रवासिके वर्ष माग मात्र कालिका लिके हाते हैं। पुन एक भविक गुणहालिके
कम गुलहालिके मर्थ माग मात्र कालिका लिके हाते हैं। पुन एक भविक गुणहालिके
कम गुलहालिके मर्थ माग मात्र कालिका लिके हाते हैं। पुन एक भविक गुणहालिके
कम गुलहालिके मर्थ माग मात्र कालिका लिके हाते हैं। पुन एक भविक गुणहालिक
कर्षक माग्र के वर्ष प्रवासिक निर्माण मात्रा है । यह माग्र कालिक स्वास्त प्रवासिक मात्र कालिक मिरोक क्षेत्र माग्र माग्र कालिक सिरोक
होते हैं— ८ + १,० ११३। १६को एसी मकार प्रापित करके पत्रवाद मध्येष्याययस्त
साविक लिक्का करके माग्र निवेकको समक्रण्य करके देनेपर मत्येष्य पत्रके प्रविक्त
गोपुण्कविधीयसे होन सलिम लिक्क मान्य होना है। पत्रवाद करके प्रवासिक विध्यक करके स्वास क्षार कालिक साव्यक्त करके स्वस्त होते हैं। प्रवास कालिक स्वस्त व्यवस्त करके स्वस्त करके स्वस्त करके स्वस्त होते हैं। यहां बालावरलाविक स्वस्ति मान्य साविक साव्यक्त होते होते होते हैं। यहां बालावरलाविक स्वस्ति साविक स्वस्त प्रवास होते हैं। यहां बालावरलाविक स्वस्त विस्त साविक स्वस्त साविक साव

र ब्रीटा व्यक्तिरिक्षिये ; कार्यी पश्चितिया इति पाठः । र ब्रीटा र र विशेषाठः । १ व्यक्ति र ११ दिवेपाठः ।

आगच्छिदि, अण्णोण्णन्मत्थरासीदो गुणहाणीए असंखेज्जगुणत्तादो । मोहणीयसस असंखेज्जाणि रूवाणि छन्भंति, गुणहाणीदो अण्णोण्णन्भत्थरासिस्स असंखेज्जगुणत्तुवरुंभादो । एदमवणिय सेसेण चरिमणिसेगसु गुणिदे पढमणिसेगो होदि <u>१९ १९१</u>। एत्तियमेत्तचीरम-

णिसेगाणं जिंद एगा पढमिणसेगा ठन्मिद तो चिरमगुणहाणिद्व्यस्य किंचूणिद्वृद्वगुणहाणि-मेत्तचिरमिणिसेगाण किं ठमामा ति पमाणिणिच्छाए ओविह दाए असंखेडजिण रूविण ठन्मित । कुदा [णव्यदे] १ पदेसविरइयअप्पाबहुगादो । तं जहा — सव्यत्योदो चिरमिणिसेगा। पढमिणसेगा असखेडजगुणो । को गुणगारो १ किचूणण्णे।ण्णव्भत्थरासी । चिरमगुणहाणि-दव्यमसखेडजगुण । को गुणगारो १ अण्णोण्णव्भत्थरासिणोविहददिवङ्वगुणहाणीओ। तेण असंखेडजरूवागमणं सिद्ध । एदेसु असखेडजरूवेसु अद्धर्विदिवङ्वगुणहाणीसु सोहिदेसु णाणावरणादीणं पढमिणसेगस्स मागहारो किंचूणिदवङ्वगुणहाणिमेत्तो जादो ।

संपिह दिवहुगुणहाणीयो विरित्य सन्वद्व्य समखंड करिय दिण्णे रूवं पिड पढमिनसेगो पावेदि । हेट्ठा णिसेगमागहार विरित्रेद्ण पढमणिसेग समखंड करिय दिण्णे रूवं पिड गोवुच्छाविसेसो पाविद । तिम्म उविरिमिवरुलणमेत्तपढमणिसेगेष्ठ

अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणहानि असंख्यातगुणी है। और मोहनीयके असंख्यात अक प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उसकी गुणहानिसे अन्योन्याभ्यस्त राशि असख्यातगुणी पायी जाती है। इसको कम करके शेयसे अन्तिम निषेकको गुणित करनेपर प्रथम निषेक होता है— ९ × ५१२। इतने मात्र अन्तिम निषेकोंका यदि एक प्रथम निषेक प्राप्त होता है तो अन्तिम गुणहानि सम्बन्धी द्रज्यके कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकों का क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर असंख्यात अंक प्राप्त होते हैं।

शका-यह किस प्रमाणसे जाना जाता है?

समाधान यह प्रदेशिवरिचेत अत्पबहुत्वसे जाना जाता है। यथा "अन्तिम निपेक सबसे स्तोक है। उससे प्रथम निपेक असल्यातगुणा है। गुणकार क्या है १ कुछ कम अन्योन्याम्यस्त राशि गुणकार है। उससे अन्तिम गुणहानिका द्रव्य असल्यातगुणा है। गुणकार क्या है १ अन्योन्याम्यस्त राशिसे अपवर्तित हेद गुणहानि गुणकार है। "इससे असंख्यात अकोंका आगमन सिद्ध है।

इन असंख्यात अर्कोको अर्घ रूप अधिक डेढ़ गुणहानिमंने घटा देनेपर ज्ञानावरणादिके प्रथम निपेकका भागहार कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र हो जाता है।

अव डेढ़ गुणहानिका विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम निपेक प्राप्त होता है। इसके नीचे निपेकभागहारका विरलन करके प्रथम निपेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति गोपुच्छिषिशेष प्राप्त होता है। उसको उपारिम विरलन मात्र प्रथम निपेकोंमेंसे व्यवशिदे विवक्रगणहाणिमेलिबियिनिहेगा विक्रति ।

पुत्रों सिन्हुगुमहाणिमेत्तरीयुन्छविसेसं विदियविसेसपमाणेण करसामा । त जहारुप्गणिसेनानगदारमेत्वविसेसाण जदि एगा विदियविसेगा उत्मदि तो दिन्हुगुणहाणिमेत्त विसेसाण कि उमारो वि <u>घर एक ए एक</u> स्टब्स्ट्रियमविषय प्रारोगिन्छ ए हो-

विदेशाय यगस्त्रवस्य किंचूणतिण्यि-चतु मानो बागच्छित् । सम्मि विवश्चगुभदाभिमिद् पश्चिते विदेशियोगमागदारा होति । तस्य संविद्धी | १९०४० | ।

सपिह तदियिविधेयमागहारा गुण्यहे । ते बहा — जिसेयमागहार सुमाम विराज्य प्रमहत्ववादि समस्वर करिय दिण्ये पण्येकको पत्रि होहोगोसुच्छविसा चेहंति । प्रसम्म उद्योगितस्वयदमाणसेयस्य व्यवस्थितस्य होरि । विसंगमामहार इत्यूवमेस

कम कर देनेपर देव शुलकानि मात्र वितीय विपेक्ष रह जाते हैं।

पुनः केष्ट्र गुजवानि मात्र योषुक्वविदेशको दिशीय निपेकके मान्यके करते हैं। पया— एक कम निनेकमासदार मात्र योषुक्वविदेशयोका वर्ष एक दिलीय निपेक मान्य दाता है तो केड्र गुजवानि मात्र योषुक्वविदेशयोका क्या मान्य होगा हस महार खहाका रापमध्य परके मान्यको इच्छाको सपवर्षित करनेपर पक्का कुछ कम तीन कार्य मान्य मात्र है।

वनहरण- गोपुन्छविशेष १५, एक कम मिपेकमागदार १५, वह गुणदानि १६ ११८

 $= \frac{\xi u_3 u_4}{\xi u_5} + \frac{\xi u_3 u_4 \times \xi u_5}{\xi u_5} + \frac{\xi u_4 \times \xi u_5}{\xi} = \frac{\xi u_5}{\xi u_5} + \frac{\xi u_$

र्पट १५८ - १५८ । उसको देव गुजहानिम मिस्रा बनेपर क्रितीय नियेकका सागद्दार होता है। इसकी संबंधि-

चत्रहरण-- केंद्र शुजदानि १२ वर्ष

र्भक्त + १९८ १९८ - ११८ हिसीय ियक्ता ज्ञान्हार।

सन गुर्तीय नियंकका सामहार कहा आता ह । यथा — नियंक्स माह रहे हिशीय सामका निरक्षण दरके मध्येक यकके मति "" हामको सम्राज्यक करके निगम यक यकके अति हो हो भागुक्कानिया साम होते हैं। इस्ते-वर्षीय दिख्यमक प्रथम नियंकामते या कालेगर यह समिक हम्य होता है।

१ मर्स्टा एक्क्क जासी एकेक परमी प्रकेरस धी धार

विसेसाणं जदि एगो तदियणिसेगो छन्मदि तो दिवङ्कगुणहाणिमेत्तदेशहोविसेसाणं किं लभामो ति मागं घेत्त्ण छद्धे पिक्खते तदियणिमेगमागहारो होदि | १५७५ | । एवं णेदन्वं जाव पढमगुणहाणिचरिमणिसेथो ति ।

पुणो पुच्चिवरळणं दुगुणं १५७० विरित्य सन्वदन्व समखंड करिय दिणे हिरी पुण्या पुण्या पिष्टमिष्टि । सेस जाणिदूण वत्तन्त्र । तिर्यमुणहाणिपढमणिसेगमान् हारो पुन्वमागहारादो चउग्गुणो १५५५ । चउत्थगुणहाणिपढमणिसेगमागहारो अङ्गुणो होदि १५५५ । पचमगुणहाणिपढमणिसेगमागहारो पुन्वमागहारादो सोलसगुणो १५५५। एवमसंखेडजगुणहाणीयो गंतूण चरिमगुणहाणिपढमणिसेयसस भागहारो चुन्चदे रूवूणः

निषेकभागहारके एक कृत अर्थ माग मात्र विशेषेंका यदि एक कृतीय विषेक प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि मात्र दो दो विशेषेंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार भागको प्रहणकर लब्धमें मिलानेपर तृतीय निषेकभागहार होता है । १९०० ।

उदाहरण —
$$\frac{१464 \times \xi8}{१२८} - \frac{6 \times \xi8}{8} = \frac{8464 \times \xi8}{820} \times \frac{8}{6 \times \xi8} = \frac{224}{820}$$
, $\frac{19464}{192} + \frac{1946}{192} = \frac{1920}{1920} = \frac{19464}{1920} = \frac{1946}{1920} = \frac$

इस प्रकार प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषक्षेक प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये।

पुन पूर्व विरलनको दुगुणा (१५७५) कर विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निथेक होता है। शेशका कथन जानकर करना चाहिये। तृतीय गुणहानिके प्रथम निथेकका भागहार पूर्व भागहारसे चौगुणा है १५७५।

उदाहरण - पूर्वभागहार
$$\frac{१५७५}{१२८}$$
, $\frac{१५७५}{१२८} \times \frac{8}{8} = \frac{१५५५}{३२}$ ।

चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे आठगुणा है १५७५।
पचम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे सोल्डहगुणा है १५७५। इस
प्रकार असख्यात गुणहानियां जाकर अन्तिम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार

णाणापुणवालिसळ्याओं विरिटेप विग करिय बण्णाण्यम्मरवरसियुलिदविवद्वपुणदाणीमो विरिटेम सम्बदम्बं समझंडे करिय दिण्णे रूप पढि चरिमगुणदाणिपदमणियेगो होदि । मामहारसंविद्दी | १५७५ | ।

पुणो तदणताविद्यभिक्षामागद्वारे मण्णमाणे पुण्यविरञ्जार हेद्दा जिसेगमागद्वारे विराधित प्रसार्थिको सम्बद्धं करिय विषये क्षत्र पित्र गोधुक्काविस्रो पावदि । एदेण प्रमापेण उवित्तमविराज्यक्ष्यपिद्धं स्वापिदं तमाध्यद्वन्त्रं होदि । एद ज्यमाणण करिय अधिग द्व्यस्य विरञ्जक्ष्यपद्धं सुन्द । तं बहा — क्ष्युन्यिक्षेगमागद्वारमेचनिविद्धं अदि एमा पम्बेनस्यक्षमा ज्यमिदं तो उविरामितरज्जमेचविक्षेत्रेस्त ज्यामो वि प्रमाणण पद्धः ग्रामिदं प्रसार विद्याप अदिद्धा विद्याप विद

कहा जाता है— एक कम भानागुंजहानिशकाकामाँका विरक्षत करके दुगुना कर को सम्मेन्यात्परस्त पारी वरणक हो उन्धस गुणित वेड् गुणहानियाँका विरक्षत करके घर तुम्पको समक्षण्ड करके दोषण प्रत्येक पटके प्रति सन्धित गुणहानिका प्रथम निपेक मान्य होता है। सागहार्शकाद्व १५३२ है।

उदाहरज-यक कम मानागुणवानि ५ इनकी बम्बोस्थास्थस्त राशि १२। $\frac{2 \cdot 9^{10}}{2 \cdot 9^{2}} \times \frac{32}{2} = \frac{2 \cdot 9^{10}}{9}$ सस्तिम गुणवानिक श्यम निरेकका प्रागदार।

पुणः वदनन्तर ब्रितीण निर्मकोक मागहारको कहाने समय पूर्व बिरस्क्रमके निष्के निर्मकागाहारका। स्थान करके प्रमुख निर्मक्षका सम्बाग्ध करके दिग्यन प्रत्येक प्रकृष मिनेकागाहारका। स्थान निर्मक्ष निर्मक माने सिरस्क्रमक भीत प्रत्येक प्रकृष मिनेका प्रत्येक प्रकृष मिनेका प्रत्येक प्रत

बदाहरच- एक का मिथेकमागदार १५, वपारेस विरक्षत की क

 $\frac{880}{\xi 8} \rightarrow \frac{\xi 9}{\xi} = \frac{88}{\xi 4} \times \frac{\xi}{\xi 4} - \frac{88}{\xi 8} + \frac{88}{\xi 9} + \frac{880}{\xi 9} = \frac{802}{\xi 9} = \frac{\xi 9}{800}$ मिलिस ग्रुवर शांकिक क्रिकीय मिलकका आग्रहार ।

इस प्रकार मन्त्रिम भिपेश्व तक मामहारका क्रम के बाला चाहिये।

संति चारेगीगसेयप्माणेण मन्वदन त्यगुरु न नसेक िमागेमेर्सणे कारेण अवहिरिक्जिटि । तं जहा— चरिमगुगनाणिद के चरिपागेमेर्यप्राणेन करे एगस्यस्स असंबक्जिदियांगेण अहियस्त्रूणिदेवहृतुगर्शाणेन तर्चाराधिसेया हैं।ति । तस्य येदिही हिर्

सपि चिरमगुणहाणिद्व्वं प्रिक्ष स्पर्णहाजिद्व्याणे दुगुण पुगणकमेण गच्छित जाव पढमगुणहाणिद्व्वं प्रिक्ष प्रक्रित जाव पढमगुणहाणिद्व्वं प्रिक्ष प्रक्रित प्रक्षित प्रक्षित जाव पढमगुणहाणिद्व्वं प्रिक्ष प्रक्ष प्रक्ष प्रक्षित । स्वृणण्णाण्णव्यस्यसायेणा ग्राणिद् सव्यद्व्यसप्रुप्पत्तीको । स्वृणण्णाण्णव्यस्यसायेणा गव्यद्वे असे हिदे चिरमगुणहाणिद्व्यमागन्छिद् । जिन्द्रादिवप्रगुणहाणीए स्वाण्णाण्णव्यस्यसिमं गुणिय सव्यद्वे भागे हिदे चिरमिनियो अस्य छिदे । कुदे १ नियमुण्याणिद्वास्य किच्णिदेवह्रगुणहाणिमेत्तचिरमणिसेगुवलभादो । एदस्स सिदेशि प्रकृष । एसे भागहारा

संगुरुस्स शम्यखेडजितमानो अस् रेडन् । हे रिपिंग उस्सिष्पिणीया । र जहां — णाणाः गुणहाणियलागाविद्वदस्त्रवूणण्णाण्याकारत्वरासिं विरित्तिय स्त्रज्ञणणीण्याकारत्वरातिं चेव समखड करिय दिण्णे स्त्रव पिंड णाणागुणहाणिसलाग्यमाण पाविद । तत्य एगस्त्रवधरिदरासिणा

अर अन्तिम निषेकके प्रमाण ने सब द्रव्य अगुजके असख्यात रे भाग मात्र कालसे अपहृत होता है, यह वतलाते है। यरा — अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर एकका असख्यातवा भाग अधिक एक कम डेड गुणहानि मात्र आन्तिम निषेक होते हैं। उसकी सटिष्ट -११६ ।

अय अन्तिम गुणहानिके द्र-पसे लेकर शेष गुणहानिर्योग द्रव्य प्रथम गुण्हानिके द्रव्यके प्राप्त होने तक दूना दूना होता जाता है- १००, २००, ४००, ८००, १६००, १८००, क्योंकि, अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुलित करनेपर सव द्रव्यकी उत्पत्ति होती है। एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका एप द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य आता है। कुछ कम डेड्ड गुणहानिसे एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिको गुणित कर सब द्रव्यमें माग देनेपर अन्तिम निपेक आता है, क्योंकि, अन्तिम गुणहानिके द्रव्यमें कुछ कम डेड्ड गुणहानि मात्र अन्तिम निपेक पार्य जाते हैं। इसकी सहाप्टे ह्वे००। यह मागहार अगुलके असख्यात में भाग प्रमाण है जो असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी मात्र है। यथा- नानागुणहानिश्रलाकाशों से भाजित एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिको ही समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति नानागुणहानियोंकी शलाकाशोंका प्रमाण प्राप्त होता है। उनमेंसे एक अंकेक प्रति प्राप्त राशिसे डेड्ड कर्म

१ प्रतिपु " - मागहारमेचेण " इति पाठ ।

िपश्चागहार्हे पुणि, दिवङ्गकमाहिबी उपपरविद । देफ्कवितिय गुणिरे विणिषकम हिरीचो रूपञ्जनि । एव गतुष अहुष्यपरिदःश्रेष्ठेज्य-चे-विभागमेत्तकृत्रधरिदरासिणा गुणिदे षरंखेन्यकम्महिदीयो उप्पर्वाति । एव धेवस्य प्राव ीसरवंहो साहज्वा जावो चि । तेण परिमणिक्षेगमारक्तरो बगुरुस्स असखेरबदिभागे वि सिद्धं । अवद्वारपहृदया गदा । जचा भवहारकाठो तथा मागामार्ग, सन्त्रविध्यार्थ सम्बद्ध्यस्य असचे यदि

मागत्तादो । भागामागयस्त्रवणा गदा ।

सन्दर्भावे करिमणिरेपो 💽 । पद-णिटोो असस्ते जगुत्रो <u>पर-</u> । को गुक्तगरा पै किंयुगण्योध्मन्धरासी 🔀 १० । दाढम अपरिमस्थनसक्षेत्रसमुग । को गुक गरो ? एगरूवेण एगरूवस्य असखेन्बिरमा । च परिश्वविदयहुगुमहानी गुजगारी जिल्हा । कुरे। १ पहमाणि प्रस्य गुणगार्तम्म जिल्ल व्याक्तवपरिहाणी अन्मिदि तो चरिम पर

षिसेगाहियपहर्मिसेगस्स किं ठमामो चि पमाणनिष्काए कोबहिद्दाए पररे एगरू वस्स

स्थिति करमा दोती है १२×६=७२। दो विरस्तन मैकाके प्रति प्राप्त राशिक्षे देव गुमहानिको गुणित करनेपर तीन कर्मस्थितियाँ करपक्ष होती हैं १९×१२=१४४। इस प्रकार जाकर उद्यम्य परीतासक्यातके हो तीन गांग गांच विरक्षत संबोंके प्रति मान्त राशिसे देव गुजहानिका गुजित करनेपर असक्यात कमेस्यितियां बत्यस होती है। इस प्रकार चापतनके सन्देह रहित हो जाने तक के जाना चाहिए। इसकिए मन्तिम निपेकका सागद्वार अंगुलका अर्थक्यातवां साग है यह सिद्ध होता है। भवदाध्यद्भपना समाप्त हर ।

जिस मकार सप्तारकाछ है बसी प्रकार सागामाग है क्योंकि धव निपेक सब क्रमण्डे ससंस्थातर साथ मात्र हैं । मागाभागप्रसूपमा समाप्त हर ।

करितम क्रिपेक (९) सबसे स्तोक है। प्रथम क्रिपेक (५१९) उससे असंक्रपात गुजा है। गुजकार क्या है। गुजकार कुछ कम सन्योग्यास्यस्त राशि है— ६४ --

एक और एकके अक्षेक्यालयें मागसे तीम केंद्र गुणदानि गुणकार त $\sim \frac{9809}{920} \times \{2\frac{180}{420}\}$ इसका कारण यह है कि प्रयम नियेकके गुणकारमें यदि एक शंककी इति पायी जाती है तो मस्तिम विपेक्से मधिक प्रथम निपेक्के गुणकारमें कितन संक्रीकी हासि पायी तायगी इस प्रकार प्रमाण राशिसे इच्छा राशिको भातित करनेपर एटका मर्सक्यातको साग अधिक असंखेज्जिदिभागेणाहियएकरूवस्स परिहाणिदंसणादो है । एदिम एता १२ ३९ १२८ अवणिदे गुणगारो आगच्छिद । तस्स पमाणमेद प्र७७९ । एदेण पढमणिसेंग गुणिदे

एत्तिय होदि <u>| ५७०० |</u> अपढमदव्वं विसेसाहियं, चरियणिसेगपवेसादो <u>| ५७८८ |</u> । अचरिम-दव्य विसेसाहियं, चरिमणिसेगणूगपढमणिसेगणवेसादो <u>| ६२९२ |</u> । सन्वासु हिदीसु दव्वं विसेसाहिय, चरिमणिसेगणवेसादो <u>| ६३ ० |</u> । एवमणाबहुगपस्त्रवणा गदा ।

जेणेवमेगसमयपबद्धस्स रचणा होदि तेण कम्महिदिआदिसमयपबद्धमंचयस्स भाग हारो अगुलस्स असखेज्जिदिभागो ति सिद्धो । पाहुडे - अग्गिहिदिपत्तगम्मि भण्णमाणे एग-समयपबद्धस्स कम्मिहिदिणिभित्तद्रव्यस्स कालो दुधा गच्छिदि सातरवेदगकालेण णिरतरवेदग-कालेण च । तत्थ बद्धसमयादे। आविलयाअदिक्कतो समयपबद्धो णियमेण खोकि हुद्ण वेदिज्जिदि । तदो उविर णिरतर पीलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तकाल णियमेण वेदिज्जिदि ।

पक अंककी हानि देखी जाती है — $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ । इसकी इसमें $(22\frac{22}{2\sqrt{2}})$ से घटा देनेपर गुणकार आता है। उसका प्रमाण यह है — $\frac{2300}{\sqrt{2}} - \frac{422}{\sqrt{2}} = \frac{4300}{\sqrt{2}}$ । इसके प्रथम निषेकको गुणित करनेपर इतना होता है — $\frac{4300}{\sqrt{2}} = \frac{4300}{\sqrt{2}} = \frac{4300}{\sqrt{2}}$ । इसके अचरम द्रव्यक्ते अप्रथम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक प्रविष्ट है — $\frac{4300}{\sqrt{2}} = \frac{4300}{\sqrt{2}} = \frac{4300}{\sqrt{2}}$ । इसके प्रविष्ट है — $\frac{4300}{\sqrt{2}} = \frac{4300}{\sqrt{2}} = \frac{4300}{\sqrt{2}}$ । अप्रथम अचरम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक प्रविष्ट है — $\frac{4300}{\sqrt{2}} = \frac{4300}{\sqrt{2}}$ । उससे सब स्थितियोंका द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक प्रविष्ट हे — $\frac{4300}{\sqrt{2}} = \frac{4300}{\sqrt{2}}$ । उससे सब स्थितियोंका द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक प्रविष्ट हे — $\frac{4300}{\sqrt{2}} = \frac{4300}{\sqrt{2}}$ । इस प्रकार अव्यवहुत्वप्रक्षणा समाप्त हुई।

यत एक समयप्रवद्धकी रचना इस प्रकारकी होती है, अत एव कर्मस्थितिके प्रथम समयप्रवद्धके सचयका भागहार अगुलका असंख्यातवा भाग है,यह सिद्ध होता है।

प्राभृतमें अग्रस्थितिप्राप्त द्रज्यका कथन करते समय कर्मस्यातिमें निक्षिप्त हुए समयप्रवद्ध प्रमाण द्रज्यका काल सान्तरवेदककाल और निरन्तरवेदक कालके रूपमें दो प्रकारसे जाता हुंगा वतलाया है। उनमेंसे बन्धसमयसे लेकर एक भावलिके पश्चात् प्रत्येक समयप्रवद्ध अपवर्तित होकर नियमसे वेदा जाता है, जो कि इसके आगे प्रयोगमके असंख्यातवें भाग मात्र काल तक नियमसे निरन्तर वेदा जाता पुरो गिरंतरो वेदगकालो जाम । तदो उपरिमशमए जियमा व्यवदगकालो अहण्मेष प्य समञ्जो, उनकररोज पालदोजमस्य वर्धके ज्वादिमागी । तदो विगमा पगसमयमार्दि सादम जावुक्कसंसेच पत्रिशावमस्य असंखेनजीदभागो चि णिरतरवेशमकाले हेरिश । एवं पठिश वमस्य असंशिवजीरभागमेत्रवेदगकाठेण पठिदोवमस्स असखेज्जीदमागमेत्रप्रवेदगकाठेण प समयपद्या गष्कांद जान कम्महिदिवरियसमय पत्ती चि ।

चारित्रमोद्दर्शीयक्खक्षाय बहुमी जा मुठगावा तिस्से चचारि भासगाहामो । तस्य तदियमासगाहार कि एसी चेव अरथी पद्धविदो । त बहा — बसामण्याओ द्विदीनो एक्सा वा हो वा तिन्त्रि वा, एव जिस्तरमुक्कस्सेण आव पठित्रवमस्स असंखेज्यदिमागो चि गच्छेति ति । च उत्यगाद्वाए वि खवगस्य सामन्त्रद्विशीणमंतरमुस्कारसण आवित्याए असंसे क्यदिमामो सि परुवित । तेण कस्मक्रिक्रिजन्मेतरे श्रद्धसम्मयपश्चाण निरंतरमश्रहाणामायादी मागहारपद्धवना न घडाँदे वि १ व एस दोस्रो. उनकड्मनाए सचिवदब्बस्स गुनिनकार्म सियचरिमसम्बर्धं गाराहारपद्धवणावो । ब्रेग्रेट यस देखी बन्दि दिविपद्धिगद्धपदेसाण मागद्वार

है। इसको निरम्तरवेदककाल कहते हैं। इससे आगेके समयमें अवेदककाल माता है को अब दरे एक समय भीर रुक्तम कपसे वस्योपमके असंक्यातुर्वे आग मान होता है। तराबात एक समयसे केकर उक्का अपसे पत्थीपमके असंख्यातये माग मात्र काछ तक तियमभ निरम्तरदेशककाळ होता है। इस प्रकार पश्योपमके असंक्यात है माग मात्र क्रकार भीर पर्वोत्तरके वसंबंधानये ताम प्राव प्रवेतकारको कर्मस्यतिका वास्तिम समय प्राप्त हाने तक समबद्धक जाता है।

चारित्रमाहर्नायकी सपजामें हो तल गाया जायी है बसकी चार माध्यमायायें हैं। वनमेंसे तीलरी माष्पगाायामें भी इसी अधेकी प्रकृपणा की गई है। प्रधा— अलाग्राक्य स्पितियां एक है हो है अथवा तीन हैं। इस शकार बरहप कपसे पहनोपमके सर्वकातके माग वक निरन्तर काती हैं।

शका - चलर्च गायामें भी कापककी सामान्य नियतियोंका बन्तर उत्क्रप कपने मावसीका असंबदातवा माग कहा गया है। इसक्रिये कर्मेश्यितिके प्रीतर वांचे गये समयमवर्षाका मिरस्तर अवस्थान न होनेस मागहारकी प्रकाश परित महीं होती है ?

समाधान- यह कोह बीप नहीं है क्योंकि अत्कर्यका द्वारा संवित इस अध्वक्त गुणिवकमीशिकके सान्तिम समयमें भागदार कहा गया है । यदि यहाँ दिवतिके सम्बन्धसे प्रदेशोंकी भागतात्मकाणा की जाती तो यह दीप दो सकता था। किन्तु यहाँ पद्भवणा कीरिद । ण च एत्थ ठिदिणियमो अत्थि । तेण णिरंतरभागहारपद्भवणा ण संतरणिरतरवेदगकालेण सह विक्त्झदे । उक्कदुणाए उविरमिद्धिशो पत्ताणं एगसमयपबद्ध
पदेसाणं कधं पिलदेविमस्म असखेडजिदिमागमेत्तकालमोक्कदुणुदयाभावो जुज्जदे ? ण, उवसामणादिकरणवर्षेण तेसिं तदिविरोहादो । ओक्कहुणाए णहदवं सुहु त्थाव ति तमण्दाण
करिय एत्य ताव भागहागे उच्चदे — कम्मिद्धिशादिममयपबद्धसच्यस्स भागहारो पद्धिविरो ।
एणिंह कम्मिद्धिविविद्यसमयसचयस्स भागहारो उच्चदे । त जहा — कम्मिद्धिदेपदमम्मयसचिददव्यभागहार विरित्य सन्वदव्य समखड करिय दिण्णे विरलणह्दं पिड
चिरमिणिसेगपमाण पाविद । पुणो एदस्स भागहारस्स अद्ध विरित्य सव्वदव्यं समखडं
करिय दिण्णे दे। हो चिरमिणिसेगां ह्वं पिड पायंति । ण च देशि चिरमिणिसेगिहि चेव
कम्मिद्धिदियसययसच्यो होदि, तस्म चिरम दुचिरमिणिसेगपमाणत्तादो । तम्हा देण्ण
चिरमिणिसेगाणसुविर जहा एगो गोवुन्छिवसेसी अहिया हिष्टि तहा अवहारकालस

स्थितिका नियम नहीं है। इस कारण निरन्तर भागदारकी प्रस्पणा सान्तर व निरन्तर चेदकजालके साथ विरोधको नहीं प्राप्त होती।

शका—उत्कर्षणा द्वारा उपरिम स्थितियाँका प्राप्त हुए एक समयप्रवद्धके प्रदेशोंका पल्योपमके असल्यातवें भाग काल तक अपकर्षण और उद्यका अभाव फैसे वन सकता है?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उपशामना आदि करणोंके द्वारा उनका उतने काल तक अपकर्पणका अभाव और उदयाभाव माननेमें कोई विरोध नहीं आता।

अपकर्षणा द्वारा नष्ट हुवा द्रव्य वहुत स्तोक है, इस कारण उसे गौण करके यहा सर्वप्रथम भागहारका कथन करते हैं — कर्मस्थितिके प्रथम समयमें वन्धको प्राप्त हुए सचयके भागहारको प्ररूपणा की जा चुकी है। यहां कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें हुये संचयका भागहार कहते हैं। यथा — कर्मस्थितिके प्रथम समयमें संचित द्रव्यके भागहारका विरल्जन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरल्जनके प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम निपेकका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इस भागहारके अर्थ भागका विरल्ज करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरल्जनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं। किन्तु मात्र दो अन्तिम निपेकोंके द्वारा कर्मस्थितिके द्वितीय समयका संचय नहीं होता, क्योंकि, पह चरम ओर द्विचरम निपेक प्रप्राण है। इस कारण दोनों अन्तिम निपेकोंके ऊरर जिस प्रकार एक गापुच्छिवशेष अधिक होवे उस प्रकार अवहारकालकी परिहानि की जाती ह। यथा — नीचे एक अधिक गुगहानिको जितने स्थान अगोके विवक्षित हों उनसे गुणेन करके जो लब्ब आवे उसे जितने स्थान

अ-आप्रत्यो ्रचिसाणिसेगो ्राति पाठ ।

क्यममहाहियारे केयगदम्बदिशाणे सामित्त 7. 2. 2. 2. 1 i tou

परिहाणी कीरदे । तं वहा - हेहा रूवाहियगुणहाणि पडिददायगुणं रूव्यमहिहदाय-संकलनाए बोक्डिय विरक्तिये एगक्तवपरिदं समसंहं करिय विश्वे कर्त पढि एगेमगोसूच्छ-विसेसो पावदि । एस्म एराविसेसं घेचूण स्वरिमविस्टबाए विदियक्तवामरिद्यम्म दिव्ये विरिम-हुपरिमाणिसेयपमाण कम्महिदिभिदियसमयसंचयतुत्वं होदि । यवं सेसविसेसे वि इवरिमक्य

घरिरेतु दार्ण समझ्त्यं करिय परिहानिकवाणि छप्पाएवम्बाणि । तं जहा--- क्रबाहिय-गुपदायिमा दुर्गुपेय रूब्गगुपगारसकटमाए बाबद्विय कर्यरूबाहिएव बादि एग्रुब्बएरिहाची स्मादि तो उपरिमित्रतमाए कि समामी वि पमानेज फल्मुनिविन्छाए बोवहिदाए परिहानि-

रुवानि उन्मंति । पुगो तेसु तत्तो सोहिदेसु मागहारी होदि । एवेच समयपबद्धे मार्गे हिरे चरिम-द्रचरिमणिसगपमार्व होन्दि । का भागद्वार काना है। एक कम बनके संबद्धवका मांग देनेपर की साम ही दसका विरक्षम करके एक मंद्रके ऊपर रजी हुई राशिको समज्जन्द करके वेमेपर विरक्षमके प्रत्येक एकके प्रति एक एक वोयुष्क्रविशेष प्राप्त होता है। पद्दों एक विद्योपको प्रदान कर स्परित विरक्षणके क्रितीय संकोत प्रति प्राप्त राधिके कपर देनेपर करम भीर क्रिकरम निषेकोंका प्रमाण कर्मस्थितिके जितीय समय सम्बन्धी संचयके द्वस्य होता है। इसी प्रकार होय विदेश्योंको भी वपरिम विरक्षम मंद्रोंके क्रपर देकर समीकरण करके दीन मंद्रोंको उत्पन्न कराना चाहिये। यथा-पक मधिक गुचहानिको तुमा कर उससे एक कम गुणकारके संकल्पनको अपवर्तित करके को कम्म माने उसे एक मनिक करमेसे पहि एक मंदकी दानि प्राप्त होती है तो वपरिस विरक्तमें कितनी हाति प्राप्त होगी इस प्रकार फसराशिसे श्रुवित हच्छाराशिको ममाबराशिचे भपवर्तित करमेपर परिद्वीम अंक अल्य होते हैं। पुत्रा उनको उच्च राशि मैंसे क्टानेपर मागद्दार प्राप्त होता है। इसका समयप्रवदमें साग देनेपर बरम और किचरम सिपेकांका प्रभाव होता है। उदाहरम -- पूर्व मागदारका अर्थ माग ३५०: शुक्रहामि ८: चडित सम्बात १:

पद्म का करित करतार संकार है।

११०० ÷ १५० = १८ दो जन्तिस गियेक ।

८+१=६ ९×१=१८ १८+१=१८ विरक्षण राशि

१६ ० + ११०० = १९ चरम-दिचरम निषेकः।

.

१५० ± १९ = १५० १५० - १५० = १११ रे. बरम-दिवरम निपेक मान्त कर

र कार्य निकास इति पाठः।

९ सम्द्री सुक्कचपु बोलाहे कर- इति गाठः। १ महितु स्ववत्यक्रीण माने' इति पातः।

एवं स्वाहियगुणहाणि चिट्दहाणेण गुणिय चिडदहाणस्वृणसकरणाए आविध्य स्वाहियं करिय एदेण फलगुणिदिन्छामीविध्य परिहाणिस्वाणगुणती मन्वस्य वत्वा । अधवा दुस्वाहियणिसगभागहार स्वणचिददांणण आविध्य स्वाहिय करिय फलगुणिदिच्छाए ओविध्याण स्वाहिय करिय फलगुणिदिच्छाए ओविध्याण स्वाहियगुणिस्वाणि रुक्ति। अपना स्वृणचिददाणपरिहाणिस्वाणि रुक्ति। अधवा स्वाहियगुणहाणिणा चरिमणिसेयभागहार गुणिय विरित्य समयपत्र समयंदं करिय दिणे विरत्णस्वं पटि एगेगगोवुच्छिवसमे। पाविद् ति काद्रण चिदद्वाणेण स्वाहियगुणहाणि गुणिय चिडदद्वाणस्वृणसक्रलण तत्थेव पनिर्यावय पुन्विगरररणाए ओविध्याए इच्छिदसमयः पवद्वसंचयस्स भागहारे। होदि । एवं चदुहि प्योरिह एगसमयपबद्धसंचयस्स भागहारे।

इस प्रकार एक अधिक गुणदानिको शांगेके जितने स्थान विपक्षित हाँ उनसे गुणित कर आगेके जितने स्थान पियक्षित हाँ उनकी एक कम सकलनांन अपवर्तित करके जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर इसमे फलगुणित (च्छाको अपवर्तित कर परिद्दीन क्रपोको उत्पत्ति सर्वत्र कहना चाहिये।

अथवा, दो अधिक नियेकभागदारको एक कम आगेक जितने स्थान विवक्षित हो उनसे अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छोके भाजित करनेपर परिदीन अंक प्राप्त होते हैं।

उदाहरण— निषेकभागद्दार १६, चित्रत अध्यान २, १६ + २ = १८, १८ - १ = १८, १८ + १ = १९, ३५० - १९ = ३३१ $\frac{19}{19}$

अथवा एक कम आगेके जितने स्थान विविधित हो उनके अर्ध भागते एक आधिक गुणहानिको भाजित कर जे। प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाको भाजित करनेपर परिर्हान रूप प्राप्त होते है।

अथवा, एक अधिक गुणहानिसे अन्तिम निषेकके भागहारको गुणित करके विर छित कर समयभवद्धको समणण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति एक एक गोपुच्छिविशेष प्राप्त होता है, ऐसा समझकर अगिके जितने स्थान विविक्षित हों उनसे एक अधिक गुणहानिको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें ही आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके एक कम सकलनको मिलाकर पूर्व विरलनके अपवर्तित करनेपर इिछत समयभवद्धके सचयका भागहार होता है। सापेदस्यो । विवियसमयपवद्भसचयस्स मागहारसंविही रि६०० ।

सपि विक्रिसम् उनिर पश्चिम बद्धसमयपन्य संप्रमस्स मागहारे साजिन्समार्थे प्रीमिणिसगमागहारितमार्ग निरक्षि समयपन्य समयह मरीय दिश्यो हर्न पहि तिथ्यि विश्य पीरमिणेसगमा पार्वेति । पुणो हेहा दुगुणह्वाहियगुणहार्षि स्वृत्यपाहिदस्योग्य साहिदे विरक्षिय स्वरिम्पास्त्रभीर समसंह मरिय दिग्यो ह्वा पहि स्वृत्यपाहिदस्याग्य

विराज्य स्वरीमप्राह्तवधीर समसंह करिय विष्णे हर पहि ह्यूनबहिद्रहालस्हरूलं भेवगोबुच्छविसमा पानित । तेष्कु उर्वतिमविर्ज्यक्तवधीरहृतिसु बरिमनिवेगस् पविस्वरेष्ठ इध्यादेष्ठकं होदि, कवाहियदेष्टिमिरज्यभेषद्वाण गत्ग प्राह्मवरिद्वाण स्वर्णाद्वाण स्वर्णाद्वाण स्वर्णाक्ष्यकाण प्राह्मवर्णिक्ष्यकाण प्राह्मवर्णिक्ष्यकाण प्राह्मवर्णिक्षाण स्वर्णे प्राह्मवर्णिक्षाण स्वर्णे प्राह्मवर्णिक्षाण स्वर्णेक्षाण स्वरत्याण स्वरत्याण स्वर्णेक्षाण स्वर्णेक्षाण स्वर्णेक्षाण स्वर्णेक्षाण स्वर्णेक्षाण स्वर्णेक्षाण स्वरत्याण स्वरत्याण स्वर्णेक्षाण स्वर्णेक्षाण स्वरत्याण स्वर्णेक्षाण स्वर्णेक्षाण स्वर्णेक्षाण स्वरत्याण स्वरत्या

स्वाहरण- शतिम निपेक्सागहार ७०० गुणकानि ८, व्यक्ति सम्बास २, ८+१-९ ७० ×९-६६ ।

6+1=919×9=1416+1=191

 $1/\cos + 1/\epsilon = \frac{1/\epsilon}{1/\epsilon} \text{ glass sinsic}$

हस तरह चार प्रकारते एक समयमबद्धे संचयका मागहार सिद्ध करमा शाहिये। क्रिजीय समयमबद्धे संचयके मागहारकी संवधि— हरे ।

अब तीन श्रमय जागे आकर वाँच श्रमयमक्त्रको र्सवयोग्द मानदारको श्रीतं समय जानदारको भागवारको स्वाप्त करिया मिनदारको समय विवास करिया मिनदारको भागवारको समय विवास करिया मिनदार करिया मिनदारको स्वाप्त करिया मिनदारको स्वाप्त करिया मिनदारको स्वाप्त मानदारको स्वाप्त करिया मिनदारको स्वाप्त मानदारको स्वाप्त करिया मिनदारको स्वाप्त करिया मिनदारको स्वाप्त करिया करिया मिनदारको स्वाप्त करिया करिया करिया मिनदारको स्वाप्त करिया स्वाप्त करिया मिनदारको स्वाप्त करिया स्वाप्त करिया स्वाप्त करिया स्वाप्त करिया स्वाप्त करिया मिनदारको स्वाप्त करिया स्वाप्त स्वाप्

पदा वेलेपर इष्टिक्ट संबदका मागदार दोता है- 1200 । इसका समध्यवद्वर्मे

ी स-साम्मीर अन्यानं विशेषका समेती सामकारविमानं विशेषका श्रीर साहर ।

हिदे इन्छिददव्वं होदि । एवं सन्वत्थ अन्वामोहेण चदुहि पयोरीहे मागहारे। साहेयव्वा ।

संपिष एगादिएगुत्तरक्रमेण वहुमाणा केत्तियमद्धाणं गंतूण रूवाहियगुणहाणिमत्तगोवुन्छ-विसेसा होंति जेण रूवाहियचिडदद्धाणेणं चिरमणिसेगमागहारस्स भोवटणा कीरदे ? कम्मिट्टिर-पढमसमयप्पहुि गुणहाणिअद्धवरगेम्लगुणे रूवाहिए उविर चिडिदे होदि । त जहा— तत्य ताव गुणहाणिपमाणं संदिद्धीए बारसुत्तर-पंच सद | ५१२ | । गुणहाणिअद्धवरगम्लमणविडदभागहारो एदमद्धैवरगम्लं | १६ | । अद्धपमाणमेदं | ३२ | । गुणहाणिअद्धवरगम्लमणविडदभागहारो णाम, एदस्स अवद्याणाभावादो । एसो पढमरूवे उप्पाइज्जमाणे असंखेज्जपिलदोवमिबिदयवरग-मूलमेत्तो, सव्वकम्मगुणहाणीण असंखेज्जपिलदोवमपढमवरगम्लपमाणत्तादो । उविर हायमाणे। गच्छिद जाव एगरूवं पत्तो ति । एदीए संदिद्यीए अत्थो साहेदव्वो । त जहा— अणविडद-

भाग देनेपर इच्छित द्रव्य होता है। इस प्रकार व्यामोहसे रहित होकर सर्वत्र श्वार प्रकारसे भागहार सिद्ध करना चाहिये।

उदाहरण— अन्तिम निपेकका भागहार ७००, चडित अध्वान ३।

६३०० 🕝 🔫 = २७ तीन अन्तिम निषेक।

₹ - १ = २; ८ + १ = ९; ९ × २ = १८; १८ - २ = ९,

२७ - ९ = ३ चंडित अध्वानके संकलन मात्र गोपुच्छविशेष । २७ + ३ = ३० इच्छित संचय ।

भर्ष एक आदि उत्तरोत्तर एक अधिक क्रमसे घड़ते हुए कितने स्थान जाकर एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छिविशेष होते हैं, जिससे एक अधिक आगेके विवक्षित स्थानोंसे अन्तिम निषेकके भागहारकी अपवर्तना की जाती है? कर्मस्थितिके प्रथम समयसे छेकर गुणहानिक अर्ध भागके वर्गमूळसे गुणित कर एक अधिक आगे जानेपर उक्त गोपुच्छिविशेष एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं। यथा— गुणहानिका प्रमाण संदर्धिमें पांच सी बारह ५१२ है। गुणहानिका आधा यह है— २५६। यह अर्ध भागका वर्गमूळ है— १६। अद्धाका प्रमाण यह है — ३२। गुणहानिके अर्ध भागका वर्गमूळ अनवस्थित भागहार है, क्योंकि, यह अवस्थित नहीं पाया जाता। प्रथम रूपके उत्पन्न कराते समय

पह असंख्यात परयोपमके द्वितीय वर्गमूळ प्रमाण होता है, क्योंकि, सब गुणहानिया असंख्यात परयोपमोंके प्रथम वर्गमूळोंके बराबर हैं। आगे वह एक रूप प्राप्त होने तक हीन होता हुआ चला जाता है।

र अप्रती 'चिंददहाणीण ', आप्रती 'चिंददहाणाणं ', काप्रती 'चिंददहाणीण ', मप्रती 'चिंददहाणीण ' इति पाठ । क आप्रती 'एवसेत्य ' काप्रती 'एवसत्य' इति पाठ ।

भागहरेल गुजहाजिनदाले खाँडवे मामहासदी हुगुजमानच्छादे [३२] । छद्रमेद रूनाहिय मुद्दोरे चिद्दम् पद्धसयपबद्धंचयरस्य मागहरोर क्यादियचिददालेण चरिमजिसेग भागहरे खंडिवे तस्य प्रयखंडिमेतो होदि । त कर्भ जन्यदे ? उच्चवे — चरिमजिसमार्दि चडिददानगच्छानेसमुद्धानस्यक्षणस्यातं उनिय | प्रस्य परिमजिसमार्दिश

विषयम परिदराणरीहरीतं तच्छेर्ण पुत्र होनेदे तत्व विषयाणयेतपरियमियेगा सम्मीत <u>राष्ट्री</u> । पुन्ने अविवर्षस्यस्येतमेव

षपेक्षिरं करिय विविद्यादोषांछे १४वेद गुन्दिशिषद्वरगम्छं वदक्तादिय विवस्ते । बापायो पुन क्व्वविद्यागमेषो । पुनो अपविद्वियागहरिषेक्समेण उदमेतापासे गुनिदे गुन्दाविभेत्रोतुष्क्रविदेसा होति । पुनो तस्य उन्यद्विद्यवयविद्वयागहरमेत्रमेसुक्क्षविसेसु एगगोदुन्क्रविसे पेतृत्व विक्ति एगो परिमनिसेगो उपान्वदि । तस्मि पुन्तिक्रिक्रोसु

इस संहरिका मर्थ काते हैं। यथा— सजयस्थित मागहारका युगहामिके प्रमाणमें माग हेनेपर मागहारसे बुगुण माता है १९। इस कच्यमें एक मिकानंपर को प्रमाण है। बतना आगे बाक्त वांचे हुए समयमवर्के संबयका मागहार एक मिका हितने स्थान सागे गये हाँ उससे अस्तिम निपेकके भागहारको माजित करनेपर उनमें एक कच्यके स्वाप्त होता है।

शस्त्र - यह कैसे जाना जाता है !

समापान— इस र्यकाका वक्तर कहते हैं। यहां मनितम मिरेक ममाण विस्तार को मीर जितमे स्थाम माणे गये हैं वतने मायामवासे सेवको श्रीकर सद्याग रखेंगे पर वसमे जितने स्थाम माणे गये हैं वतने मायामवासे सेवको श्रीकर सद्याग रखेंगे पर वसमे जितने स्थाम माणे गये हैं वतने स्थाम मिरेक प्राप्त होते हैं ९ ४ ३३। पुषा मिर्किश दूर रोग सेवको इस प्रमाद (स्वाय मुख्यमें देवियो) स्थापित कर बीवनेंसे ताइकर मीर [वत्त्रा कर वित्ते स्थाम माणे मिर्किश स्थाम माणे हैं वत्राम होता है। किर माणवार कर किम जितने स्थाम माणे स्थाम माणे हैं वत्राम होता है। किर माणविष्या माणवार कर विकास सेव हैं वत्राम होता है। किर माणवार स्थाम माणे स्थाम माणे हैं वत्राम होता है। किर माणवार स्थाम माणे स्थाम माणे सेवको सेवको करवेगर गुणवानि माण गौपुक्यवियोग होते हैं ३१ ४ १३ – ५१३। पुणा वस वसे हुए माणविष्य माणवार माण गौपुक्यवियोगीले एक गोपुक्यवियोग माणवार सर मिर्म मेरेकोर मिलाने माणवार साथ गोपुक्यवियोगीले एक गोपुक्यवियोग माणवार सर मिर्म मेरेकोर मिलाने

१ मारही साम्बरारो इति पाढः। १ मारही निवेदार्ग इति पाढः।

पिनखत्ते रूवाहियचिडदद्धाणमेत्तचिरमणिसेगा होति । पुणो एदाहि चिरमणिसेगसलागिहि चिरमणिसेगमागहारमे।विडिय उविडिदगोवुच्छिविसेसाणमागमणङ किंचूण कदे इच्छिदमागहारो होदि ।

एत्थ अत्थपस्त्वणा कीरदे । तं जहा — अणविहिद्गागहारं विगय दुगुणेद्ण गुण-हाणिम्हि भागे हिदे पक्खेवरूवाणि आगच्छति । दुगुणिद्मागहारे पक्खेवरूवेहि गुणिदे अद्भागच्छदि । संपिह रूचूणुप्पण्णद्धाणस्मं पुध परूवणा कीरदे । त जहा — जिम्ह अद्धाणे एगादिएगुत्तरवङ्कीए गदगोवुच्छिविससा सच्चे मेलिदूण रूविहियगुणहाणिमेत्ता होति तिम्हि एगरूवमुप्पञ्जिद । एतथ रूविहियगुणहाणी गोवुच्छिविससाण संकलणसिदेही [२] ।

धणमहुत्तरगुणिदे िगुणादीउत्तरूणवग्गजुदे । मूल पुरिमूळ्ण विगुणुत्तरभागिदे गन्छे। ॥ १४ ॥

एदीए गाहाए गच्छाणयण वत्तन्त्र । तं जहा — धणमङ्गाह गुणिदे सिद्दिशिए बाह-त्तरि <u>७२</u> । उत्तर गुणिदे एसा चेव होदि, उत्तरस्स एगतादो । दुगुणमादिमुत्तरूण १

पर एक अधिक जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निषेक होते हैं। पुनः इन अन्तिम निषेकोंको रालाकाओंसे अन्तिम निषेकके भागहारको अपवर्तित कर उपस्थित गे।पुच्छ विद्योगोंके लानेके लिये कुछ कम करनेपर इच्छित भागहार होता है।

यहा अर्थप्रक्षपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— अनवस्थित भागहारका वर्ग करके दुगुणित कर गुणहानिमें भाग देनेपर प्रक्षेप रूप आते हैं। दुगुणित मागहारको प्रक्षेपरूपेंसे गुणित करनेपर अध्वान आता है। अब उत्पन्न हुए एक अध्वानकी पृथक् प्रक्षपणा करते हैं। यथा— जिस अध्वानमें एकसे लेकर उत्तरोत्तर एक अधिक वृद्धिको प्राप्त हुए गोपुच्छविशेष सब मिलकर एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं उसमें एक कप उत्पन्न होता है। यहांपर एक अधिक गुणहानि (९) गोपुच्छविशेषोंके सक लक्की सहिए है।

धनको आठसे और फिर उत्तरसे गुणा करके उसमें, द्विगुणित आदिमेंसे उत्तरकों कम करके जो राशि प्राप्त हो उसके वर्गको जोड़ दे। फिर इसके वर्गमूळमेंसे पहलेंके प्रक्षेपके वर्गमूळकों कम करके शेष रही राशिमें द्विगुणित उत्तरका भाग देने पर गच्छका प्रमाण आता है॥ १४॥

इस गाथा द्वारा गच्छ लानेकी विधि कहनी चाहिये। यथा— धनको आठसे गुणित करनेपर सदृष्टिकी अपेक्षा बहत्तर ७२ होते हैं। इसे उत्तरसे गुणा करनेपर यहीं सख्या होती है, क्योंकि, यहा उत्तरका प्रमाण एक है। आदिको दूना करके फिर इसमेंने उत्तरको कम करके (१×२⇒२,२-१⇒१) वर्गित कर मिलानेपर इतना

२ प्रतिषु 'रूउप्पण्णद्वाणस्स ' इति पाठः। २ प्रतिषु हि , मप्रती ९ इति पाठ ।

v. 2. v. 12]

बिगाय पविश्वते पत्तिय होदि । एक । एसा कृत्विसुद्ध वग्गमूलं व देदि ति एव चेव **इवेदम्या ।** प्राप्तिस्टपक्सेवमूटमेक्को <u>१</u> । प्राप्तिस्टरासी महि रूवयमा तो तस्य प**र**स्स भवपयण कीरदे । सा पुण करणिगया चि एदिस्से ण तत्व अवगयण काठ सिक्कव्बदि सिं पुत्र इवेदस्या 🕂 । सो झमाणादो एदिस्से रिशसक्या । पुणे। विगुषेण उत्तरेण मागे

वेप्पनाये करणीय करणी केव क्वगयर्थं क्वग्यं चेव मागहारो हेरि वि जायादा करणी षद्वदि क्षेत्रच्या, रूपगर्प' दोहि । जिस् हे पसी द्वाहियगुणहाविभेत्रसंस्त्रज्ञाए गण्डी । एउँ।

चेव स्वाहिको चरिवसानं होति ।

संपद्वि पदम्हादे। गण्डादे। ऋवाहियगुणहाधिमेत्त्रगोषुण्डविसाणमुप्पत्ती तत्त्वदि । स महा — संकल्पपतिसमि छेदो रासी द्वावयाँ (१) हि ति हो यन्का ठवेदम्बा 🕠६ 🕆 ५६ 🕂

प्रव एगरासी रूद पश्चिविया अदेवश्या ति रिणद्धरूव जय वणस्विन्द अवियय अदिदे

मर्वात् ७२ + १ = ७३ होता है। इससे करविशक वर्गमुख नहीं बात होता इसकिये रसे इसी प्रकार रहते देना बाहिये। पहछेके प्रकेपका वर्गमुख यक है १। पहसेकी शाद्य परि क्यगत अर्थात प्रत्येक हो तो उसमेंसे इसे घटा देना बाहिये। परन्त वह कर्णायत है स्पष्ठिये इसे उसमें से नहीं बढाया हा सकता है। बत यब इस मस्यास्थापित कर देना बाहिये + ! शोध्यमान अर्थात् घटान योग्य होमेस इसकी नाण सहा है । पिर इगुने वचरका मार्ग प्रहण करते समय कर्याणगतका कर्याणगत ही मागहार होता है

भीर क्रपातका क्रपात ही मागहार होता है। इस नियमके अनुसार करियमें चारसे भीर रूपगतमें दोसे माग केना चाहिये। _{अहे} वह यह समिक गुणहानि माद संबद्धनका

मण्ड है। यहाँ एकाधिक करनेपर मागेका स्थान होता है।

भर इस गण्डके नाधारसे एक अधिक शुलहानि मात्र गोपुण्डविदीपाँकी स्टासि का कथन करते हैं। यथा- सक्छन राशिमेंसे छेद राशि

इसिकिने हो मच्छा स्वापित करमा चाहिये $\frac{69}{6} + \frac{1}{2} + \frac{69}{2} + \frac{1}{2}$ । यहाँ इस सकिसे एक मिछाकर माधी करती चाहिये। इसकिये ऋणके एक वटे दोको धनधन रूप शाहित मेंसे पदा कर मामा करनेपर इतमा 🗸 📆 + 🖰 दोता है। इससे एक्छको दुप्रति-

१ महितु क्लाविक्यस्त इति पाठः १ महितु करण इति पाठः । ३ त्रतिषु क्लास्त इति पाठः ।

४ मन्त्री लालग इति पार-।

पत्तियं होदि | ७३ १ । एदेहि गच्छं दुप्पडिरासिय गुणिदे सो रासी उप्पच्चिदि । एदेश वाम-दाहिणदिसाठिदकर्राणगयधण-रिणाण सिरसाणमवणयणं हु । एत्थ वाम-दाहिणदिसाठिदकर्राणगयधण-रिणाण सिरसाणमवणयणं काऊण सेसकर्राणगयस्य सलमेत्तियं होदि । ७३ । एत्थ हेटिम्रिगिमेग्रुक्तवद्यमाग सोहिय

काऊण सेसकरिणगयस्स मूलमेत्तियं होदि (७३)। एत्य हेडिमरिणमेगरूवडमभाग सोहिय अइहि भागे हिदे रूवाहियगुणहाणिमेत्ता गोवुच्छविसेससंकलणा होदि र।

संपित्त विदियहते उप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं चउसित्त हिंगे। गुणहाणिचदुव्भागो हिंदे । चदुव्भागवरगमूलं थि । चदुव्भागवरगमूलेण गुणहाणिअद्धाणिम भागे
हिंदे मागहारादो चदुगुणमागच्छिदि हिंदे । एदं ह्वाहियमुविर चिडिदूण ध्वमाणस्स ह्वाहियचिडदद्धाणमेत्तह्वोविडिदचिरमणिसेगमागहारो होदि । तं जहा — संकलणक्खेतं
ठिविय चरिमणिसेयपमाणेण तिच्छिय पुध द्विदे चिडिदद्धाणमेत्तचिरमणिसेगा होति १ १७।।
सेसखेतं भागहारचदुगुणमेत्तसम-तिभुज चेडदि । पुणो एद मंज्झे छत्तण समकरणे कदे भाग-

राशि करके गुणा करनेपर यह राशि उत्पन्न होती है $\sqrt{\frac{\sqrt{32}}{68}} \sqrt{\frac{\sqrt{3}}{68}} + \sqrt{\frac{\sqrt{3}}{68}} \frac{?}{\sqrt{2}}$ यहां वाम और दक्षिण दिशामें स्थित करिणगत धन और ऋणके सहश अंकीका अपनयन कर शेष करिणगतका मूल इतना $\frac{\sqrt{3}}{2}$ होना है। इसमें से अधस्तन ऋण एक वटे आठको कम करके आठका भाग देने पर एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छ विशेपोंका संकलन होता है $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{?}{2} \approx \sqrt{3}, \sqrt{3} - 2 = 9$ ।

अब द्वितीय रूपके उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण ६४ है। गुणहानिका चौथा भाग १६ है। चौथे भागका वर्गमूल ४ है। चौथे भागके वर्गमूलसे गुणहानिअध्वान में भाग देनेपर भागहारसे चौगुना १६ आता है। एक अधिक ऊपर जाकर इसे बाधने-वालेके रूपाधिक जितने स्थान आगे गये हों तन्मात्र अंकोंसे भाग देनेपर अन्तिम निषेक-का भागहार होता है। यया— संकलन क्षेत्रकी स्थापना करके अन्तिम निषेक प्रमाण छीलकर पृथक् रखनेपर जितने स्थान आगे गये हों उतने अन्तिम निषेक होते है ९ × १७। शेप क्षेत्र भागहारसे चौगुना सम त्रिमुजाकार स्थित रहता है। फिर इसे बीचमें चीरकर समीकरण करनेपर भागहारसे चौगुना आयामवाला और दुगुना विस्तारवाला होकर हारपहुमुक्तेसायामदुगुकविक्समं होत्क पेहिरि | ध|१६| । थाण्णं खंडाणं विकसंगा-ध १६|

यामाणं पुष पुष श्रेवरण काठम्य सम्बदिसमागहारहुगुणेयचगोखुष्कविष्ठेसम् दोगोलुष्कविष्ठेसे वर्ष्ण पश्चिते दोवरिमाविष्ठमा उपपञ्जीत । ते पश्चिददायमेषचरिमायिसेगोस् पश्चितिय [१] १) विराजिसेगस्टायाहि परिमाणिसगमागहोर बोलद्विदै दश्चिदमागहारो होति।

भवरि सप्वरिवेविसेसागमण्डे किंचुण कायण्य ।

र्वपष्टि एत्य पुषराकेषस्वया कीरदे। त वहा — हुगुकस्वाहियगुक्सिके मेक्कोलुक्किवेससंकलनं द्विय [१८] बहुद्दि वसरिद्दे य गुणिय उक्तकबृगुमारि बिग्य पिस्त्रिय प्रतिपे हेदि [१७०]। एसा करणियम्ब्रीवय्त्रे [१]। यहायो दो वि समीवी

समयाविधेहेन अध्यक्षेत्र गण्यमे होदि | १ ४५० | १ । एत्य कर्ष पश्चित पश्चित पश्चित होदि ।

पदम्दादो गण्छादो सक्छणालममनिवरमे उच्चेद । स बहा - गण्छन्म रिनर्द ह्रजन्मि

स्थित रहता है _{प्रीप}ी फिर दोनों सच्चोंके विष्कम्स और वादासका असम सबस संदर्ग करके होन नके सामदारके दुने साम गोपुरकादिएंगेंसेंसे दो मोपुरका विधेगोंको सदय कर सिकानेपर दो अन्तिम विशेष उत्पक्त होते हैं। उन्हें विद्योस स्वाम सामे पर्य हॉ उतने अन्तिम निपेडोंसे सिकाकर ९ १ अन्तिम विद्योकों सामकादोंके अन्तिम निपेकके सामदारमें साम देनेपर इध्कित सामदार होता है। रवनी विद्यादत है कि होय को विद्योगीको आवेक किये हुक कम करना चाहिने।

पश्चिमोको बचाविकि स्थापित करमेपर गण्ड होता है $\sqrt{\frac{184}{8}} - \frac{1}{2}$ । इसमें एक मिकाबेपर बागेका विवक्षित स्थान होता है।

पक्र मिळाबेपर मागेका विवक्षित स्थान होता है।

अब हुए गच्छके आधारले संकलाने कालेका विवस्य करते हैं। यस—

पाने के सक्त स्थानिक स्थानिक

[पदां दो गच्छ स्थापित करना चाहिये और उनमेंसे एक मच्छुमें एक मिस्राकर साथा करना चाहिये।] जल राशिके कर्ष मामको एकमेंस घटा कर होग धनके कर्ष मामको

[्]रतिभू वसीस इदि रातः। २ काशी प्रमुक्तम् इति रातः। ३ तास्यी अस्ये इति राजः। ४ तान्यो च (४) (रेक्से इति रातः। ५ कन्यापकीः सम्बन्धनगरनिष्ठानः तास्यो संस्करनिष्ठाः (१) वे इति रातः। ४ वे र

फाडिय सेसधणद्धरुवं पविखिवय अद्धिए एदं | १४५ | १ | । एदेहि दे।हि वि पुत्र पुष पिंडरासिय गच्छ दुगुणिदे एत्तियं हे।दि | २१०२५ १४५ १४५ | १ | १ | एत्य वाम दाहिण-

दिसाहिदरासीणं धण रिणाणमवणयणं काऊण मूल घेत्त्ण रिणहमभागमवणिय अइहि मागे हिदे दोचरिमणिसेगा आगच्छंति । १८ ।

तिसु पक्खेवरूवेसु उप्पाइन्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं छण्णउदी <u>१६</u>। एदरस छन्मागी <u>१६</u>। छन्मागमूल <u>१४</u>। एदेण अणविहदभागहारेण गुणहाणिम्हि भागे हिरे भागहारादो छगुणमागन्छिद । पुणा एदं रूविहयमुविर चिहदूण वंधमाणस्स अविष्टण-रूवाणं पमाण तिरूविहयचिहद द्वाणं होदि । कुरा १ संकलणेखत ठिवय मन्झिम्ह फाडिय समकरणे कदे भागहारादो तिगुणिवक्खंभ छग्गुणायामखेतुष्पत्तिदसणादो । एदस्स खेतस्स

गच्छमें मिलाकर आधा करनेपर इतना होता है $\sqrt{\frac{284}{12}} + \frac{8}{8}$ । फिर इन दोनों ही राशियों से अलग अलग दुप्रतिराशि रूपसे स्थित गच्छको गुणित करनेपर इतना होता है $\sqrt{\frac{28024}{128}} - \sqrt{\frac{884}{128}} + \sqrt{\frac{884}{128}} - \frac{8}{6}$ । यहां वाम और दक्षिण दिशामें स्थित घन और ऋण राशियों का अपनयन करने के पश्चात् वर्गमूल प्रहण कर ऋण कर पक बढे आठको घटा कर आठका भाग देनेपर दे। अन्तिम निपेक आते हैं १८। $\sqrt{\frac{28024}{128}} - \frac{8}{6} = \frac{894}{6} - \frac{8}{6} = \frac{188}{6} = 886 - 6 = 866, यह दो प्रन्तिम निषेक प्रमाण गोषुच्छिविशेषों का सकलन है। अर्थात् कर्मस्थितिक प्रथम समयसे लेकर <math>\sqrt{\frac{884}{8}} + \frac{8}{6}$ स्थान आगे जानेपर गोषुच्छिविशेष दो अन्तिम निषेक प्रमाण होते हैं]।

तीन प्रक्षेप अंकोंको उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण छ्यानयै ९६ है। इसका छठा भाग १६ है। छठे भागका वर्गमूल ४ है। यह अनवस्थित भागहार है। इसका छठा भाग १६ है। छठे भागका वर्गमूल ४ है। यह अनवस्थित भागहार है। इससे एक अधिक स्थान आगे जाकर बाघनेवालेके अपवर्तन कप अंकोंका प्रमाण तीन अक अधिक जितने स्थान आगे गये हों उतना होता है, क्योंकि, सकलनक्षेत्रको स्थापित करके और बीचसे फाड़कर समीकरण करनेपर भागहारसे तिगुने विस्तारवालें और छहगुने आयामवाले क्षेत्रकी उत्पत्ति देखी जाती है। फिर इस क्षेत्रके विस्तारकों

९ अप्रती | २९०२५ | ९४५ | १ | प्विविधात्र सद्धि । २ मप्रतिमाश्रित्य कृतसशोधने 'समकरणी करें ' ६४ | ६४ | ८ | १ति पाठ ।

विक्खंगं तीहि संहिय थि १३ पुच पुच विक्खंभायामसवरण काळण उज्वरिदविसेसेसु थ १४४

तिण्यि विसेसे चेतृत्व पविस्तेसे तिगुणक्षाहियगुणहाणिनेसगोलुण्छविसेसा तिण्यिक्युपारि निमित्सा होति । यदेसु क्रवेसु चिहदहाणस्मि पविश्वतेसु बोवहयक्तवपमाण होदि । व चेदं <u>१८</u>। सपदि पुषद्वाचे आणिक्जमाणे पुरुषं व किरिया कायस्या । सपीर करिन-गच्छी पुछे! | १ | । पूर्व स्त्वाहिय विषयुद्धाणं देवि ।

वीमसे अध्यत कर े तथा विष्टाम और आपामका सक्रम सक्रम संवर्ध करके शेष बच्चे इस विज्ञेगोर्के रिश्त रक्ष ∸ क्षे च १६ च ४ रहे = ४ ८६ = ४ ४ के. २४ + १ ≠ २५ श्यास २५ + ३ = २८ सपवर्तन ऑफ. ९ से ३३ संक तकता सोड 494 (24 x 4) + (१a x 28) = 428; 424 - 428 = १२ वर्षे इस विशेष] चे तीम विशेषीको प्रदृष करके शिकामेपर शीन भक्तीकी बत्यसिके निमित्तपूर एक मधिक गुजदासिके तिगुने गोपुरुक्विकेश दाते हैं। किर दल अर्कोको जितने स्थान भागे गये हैं उनमें मिछानेपर अपनर्तम द्रप अंकीका धमाण होता है। वह यह है १८। भव पृथक् भव्नातको छाते समय पहछेके समान किया करनी चाहिये । इतनी विशेषता है कि पहांपर कराजिसत गण्छका प्रमाण यह है 🗸 10 - 11 यह एक मिक भागेका स्थान होता है।

विशेपाय – एक अधिक गुणकानिके तिगुने प्रमाण गोपुण्छविशेपसंखयका स्यान — यक स्रोधक सुष्यद्याति ८ + १ = ९ का तिसुता ९ × ३ = २७३ २७ × ८ = २१६, परेंदे + रे = १र७। परंण का वर्तमूळ √ २र्थ वह कर्याच्यत है। √३र्थ में से र घटाकर मामा करमेपर √११७ १ गव्छका मनाय माता है, भीर एक मंपिक

करमेपर मायेका स्थान होता है। $\sqrt{\frac{1}{4.50}}$ १ का संबद्धम छोनेके छिये इस पासिकी

की जगह भवग शक्का स्थापित करके उनमेंसे एक पातिमें एक जोड़कर $\sqrt{\frac{2(0)}{2}} + \frac{2}{2}$ भाषा करनेपर र्युष् १ आता है। इससे युविदर्शियको गुणा करनेपर र ४४७०८४ १६ + ४

 $-\frac{\delta A}{8 4 \Omega} + \frac{\delta A}{\sqrt{6 4 \Omega}} - \frac{C}{\xi} = \frac{\delta A}{\sqrt{8 4 0 C d}} - \frac{C}{\xi} = \frac{C}{8 4 \Omega} - \frac{C}{\xi} = \frac{C}{8 4 \delta} = 8 \Omega \delta$

चत्तिरुख्यतिमिच्छिज्जमाणे गुणहाणियमाणमेदं रिट्र । एदस्स अद्रममाणे १६ । एदस्स वरगमूल । एदेण गुणहाणिमोविद्दिदे भागहारादो अङ्गुणमागच्छि । एद रूवाहियं चिडिदद्धाण । पुणो चिडिदद्धाणमेत्तचिरमणिसेगसु तच्छेद्ण अविषिदेसु एतिया चिरमणिसेगा होंति । १ | ३३ । पुणो सेमितकोणसेत्त मज्झे फाडिय समकरणे कदे भागहारादो चदुग्गुणविक्खंभमङ्गुणायाम खेत्तं होदि । १ ३२ । एत्य विक्खमा-

यामाणं पुध पुध संवरगं काऊण चत्तारिविसेसेसु पिक्सत्तेसु चत्तारिचिरिमणिसेगा होति। एदेसु चिडदद्धाणीम्म पिक्सत्तेसु भोवहणरूवाणं पमाण होदि <u>७०</u>।

पंचरूनेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाण रिद्रा । दसममागा रिद्रा । एदस

चार अकोंकी उत्पत्ति चाइनेपर गुणहानिका प्रमाण यह है १२८। इसका आठवां भाग १६ है। इसका वर्गमूल ४ है। इससे गुणहानिको भाजित करनेपर भागहारसे आठगुना आता है। यह एक अधिक आगेका स्थान है। फिर जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निपेकोंको छोल कर पृथक् कर देनेपर इतने अन्तिम निपेक होते हैं ९, ३३। फिर रोप वने त्रिकोण क्षेत्रको वीचसे फाड़ कर समीकरण करनेपर भाग-

हारसे चौगुने विस्तारवाला और आठगुने आयामवाला क्षेत्र होता है ४ ३२। ४ ३२

फिर यहा विष्कम्भ और आयामका अलग अलग सर्वा करके चार विशेपोंके मिलानेपर चार अन्तिम विषेक होते हैं। इन्हें जितने स्थान आगे गये हैं उनमें मिलानेपर अपवर्तन रूप अंकींका प्रमाण होता है ३७।

विशेषार्थ — गुणहानि १२८, १२८ – ८ = १६ $\sqrt{ १६ = 8}$, १२८ – $8 = 3 = 8 \times 6$, १२८ – $8 = 3 = 8 \times 6$, १२८ – ८ = ३२ = ४ × ८, १२८ – ८०९, ९ से ४१ तक अंकोंका जोड़ ८२५, ८२५ – ८०९ = १६ शेष बचे गोपुच्छाविशेष । ३३ + ४ = ३७ अपवर्तन अंक । यहापर करिणगत गच्छका प्रमाण यह है — $\sqrt{\frac{29}{8}}$ — $\frac{2}{3}$, इससे १ अधिक आगेका विवक्षित स्थान होता है ।

पाच अंकींको उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण १६० है। इसवां भाग

[🤋] श्रीतपु संद्रष्टिरिय ' चलारिचरिमणिसेगा होंति ' इसत पश्चादुपरू ग्री।

वरममूळेण गुजहाणिम्म भागे हिरे मागद्दाराबो दसगुणमापच्छदि 🛂 । ऐस पुम्ने व वत्तवा ।

छन्दवेसु उप्पाइन्जमाणेसु गुणहाणिरमार्ण [१९२] । बारसमगागी [१६]। एइस्स बनामूळेण [गुणदाणिम्म] मांग हिदे मागहारादो बारसगुणमामच्छादे थिट । सेसं प्रव्य व वत्तव्य ।

सत्तरतेस राभारकप्रमानेस गुणहाणियमाण चित्र । गुणहाणिनेगरसममागी [१६] । पदस्स वनगम्लेण गुनहाणिन्मि माये हिरे मायहारादी चीवसमूपमायम्बदि । इतिह्रियमेद चीहददाण होदि (५७) । सेसं बाविय वत्तव्यं ।

शहरूतपर सेवे इप्लिन्जमाने गुणहायिपमार्ग <u>१५६</u> । सोठसममागै। [१६]। पदस्स वरममुख्य गुणहाणिम्ह माने हिदे मानहारादी सोक्सगुणमानप्कहि । एदं ह्या दिय चडिटदानं हाहि । सेसं आधिय वत्तव्य ।

१६ है। इसके वर्गमुमका गुजहातिमें भाग देनेगर मागहारका दसगुमा माता है ४०। धेप कथन पहलेक समान करना चाहिये । [१६० + १० = १६, √ १६ = ४ f(x) = f(x) + f(x) +९ से ४९ तक बंबोल्य जोड़ ११८९ ११८९ - ११६९ = २० होच वो वि । ४१ + ५ = ४६ मपवर्तम सकः। करनिगत सम्बद्ध 🗸 🚉 । 🗓

घर बंबीको बत्यय कराते समय गुजशामिका प्रमाण १९२ है। बारह वी माग १६ है। इसके वर्गमुखका [ग्रुजहातिये | आग देवेपर मागहारसे बारहगुमा ४८ माता है। शेप अधन पहस्रेके ही छमान करना चाहिये। [१९२ ÷१२ = १६, ४१६ = ४ $\{93 - 4 = 86 = 89 \times 8 \times 86 + 8 = 89 \times 100 \text{ m}, (9 \times 89) + (98 \times 86) = 8498$ ९ से ५७ तक संबर्धका लोक ६१७ १६१७ १५९३ = १४ होप गी वि । ४९ + ६ = ५५ मपवर्तन लेखा कर्यागत गण्ड √धेरेरे १

भात क्रवेंकि शराब कराते समय गुणकामिका ग्रमाण २२४ मीर गुणकामिका बीतहर्षा माग १६ है। इसके वर्गमुखका गुणकानिमें माग वेमेपर मागहारसे बीहर गमा थाता है (१२४ - ४ - ४६)। यह एक मधिक आगेका स्थान होता है। (५६ + १ = ५७)। शेव क्रानकर कहना वादिये।

बाह अंबोंके प्रशेपकी इच्छा करनेपर गुणवानिका प्रसाध २५६ और इसका साबद्दवी माग १६ है। इसके वर्षमुख्या गुणदानिमें माग देवेपर मागदारसे सोबद्दगुणा बाता है। इसमें एक मिखानेपर सागेका स्थान दोता है। होप जानकर करता वाहिये।

१ मोठेड क्ले पोएलय ; सन्ती [क्ले] पीएसम वृद्धि क्रस्ट : ।

एवमुविरमह्म्वाणि णव दस एक प्रारस वारसादीणि उपाएद व्याणि । णविर दुगुणिदह्वेहि गुणहाणिमीविष्टिय ठ इस्स वग्गमूळमणविष्टिद्यागहारे। होदि ति सव्वत्य वत्तव्य ।
जहण्णपिरत्तासखेज जेम सह्मवाणि के तियम द्वाणं गतूण उप्पज्जिति ति उत्ते दुगुणजहण्णपितासंखेज जेण भागहार गुणिय ह्वे पिक्खि जो रासी उप्पज्जिद सो चिहिद द्वाणं । से से मेत्यं
जाणिय वत्तव्य । एवमाविष्ठय-पदराविष्ठयादि ह्वाणमुप्पत्ती जाणिदूण वत्तव्या । एवमोवदृणह्वेस बङ्गमाणेस भागहारे च झीयमाणे के तियम द्वाणमुपि चिहिद्ण बद्ध समयपब द्वमंचयस पिछदोवम भागहारे। होदि ति उत्ते पिछदे विषयम समयादो उविर चिहिद्ण बद्ध द्व्यसचयस्स पिछदे विम भागहारे। होदि । त जहा — पिछदे विमेण चिरमणिसे गमामहारे।
बोविहेद पक्खेव ह्वसिहद चिहद द्वाण होदि, पिछदे विमयगस छागाण सािदरे येवित्तमां मेहि
गुणहाणि अद्धाणे भागे हिदे छद्ध ह्वाहियचिहद द्वाणस मुप्पत्तीदो । तेण पिछदे विमयगस छागाण वित्तमां पिछदे विमयगस छागाण वित्र गुणहाणि अद्धाणे समखंड कि रिय दिण्णे विरलणह्व पिड पक्खेव ह्वास सिप्पत्तीदो । तेण पिछदो व मवग्गस छागाण वित्तमां पिछदे व स्व व स्व सिप्पति व सिपति व सिप्पति व सिप्पति व सिप्पति व सिप्पति व सिपति त सिपति सिपति व सिपति व सिपति व सिपति सिपति व सिपति सिपति व सिपति व सिपति व सिपति व सिपति सिपति व सिपति व सिपति व सिपति व सिपति व सिपति सिपति व सिपति व सिपति सिपति व सिपति व सिपति व सिपति व सिपति सिपति व सिपति सिपति सिपति व सिपति सिपति व सिपति सिपति व सिपति सिपति सिपति सिपति सिपति सिपति व सिपति सिपति व सिपति सिपति

इसी प्रकार नो, दस, ग्यारह और वारह आदि उपरिम अक्रोंको उत्पन्न कराना चाहिये। विशेष इतना है कि दुगुणित अर्कोका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसका वर्गमूल अनवस्थित मागहार होता है, ऐसा सर्वत्र कहना चाहिये। कितना अध्वान जाकर जघन्य परीतासख्यात प्रमाण अंक उत्पन्न होते हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि दूने जघन्य परीनासरयातसे भागहारको गुणित करके और उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है वह आगेका स्थान है। शेष यहा जानकर वहना चाहिये। इसी प्रकार आवली और प्रतरावली आदि रूपोंकी उत्पत्तिको जानकर कहना चाहिये। इस प्रकार अपवर्तन कुर्पोके बढ़नेपर और भागहारके क्षीयमान होनेपर कितने स्थान आगे जाकर वाधे गये समयप्रवद्धके संचयका पर्योपम भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि पर्योपमकी धर्गशलाओं के साधिक दे। त्रिभागका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें एक मिलाकर प्राप्त हुई राशि मात्र कर्मस्थितिके प्रथम समयसे आगे जाकर बांधे 🕵 ब्रव्यका पच्योपम मागद्वार होता है। यथा - पच्योपम द्वारा अन्तिम निपेकके भागहारकी अपवर्तित करनेपर प्रक्षेप रूपसे सहित आगेका स्थान होता है, क्योंकि, पत्योपमकी वर्गशलाकाओंके साधिक दो त्रिमार्गोका गुणहानिअध्वानमें माग देनेपर रुव्य 🕵 राशिसे एक अधिक आगेका विवक्षित स्थान उत्पन्न होता है। इसीलिये पत्योपमकी वर्गशलाकां के दो त्रिभागोंका विरलन करके गुणद्यानियध्वानको समलण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेप अंक सहित आगेका विवक्षित भध्वान प्राप्त होता है।

[🤋] अप्रती ' मेच ' शति पाठः । २ प्रतियु ' एव- ' इति पाठः । ३ सप्रती ' रूवाणिमुप्पची ' इति पाठः ।

एस्व अथा पन्छेबक्रवाणि हाइहूण चिह्नद्वाण चेव शुक्रमागण्यन्दि सथा पक्रवण कस्सामी १ त बहा — छद्भागहार बीग्यय दुगुणिय गुनदाणिकहाणे मोगे हिंदे पन्छेब क्रवाणि नागच्येति । वेति ठवणा रिर्ट्री । गुणे दुगुणिवपन्छनस्वेदि वाणविद्वा मागहार होति । तुणा प्राकृते पन्छिचे चहिन्द्वाणं होति । तस्स ठवणा रिर्ट्री प्राणिद्वाणविद्वाणविद्वाणाहरेण क्रवाहिएण पन्छवक्रवाणि गुणिय

पष्ट । १९११ प्रमानमा प्राप्त प्राप्त प्रमान प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्र प्र प्राप्त प्र प्र प्राप्त प्र प्र प्र प

पमरूपस्य नार्धेक्यदिमायेष नार्ध्या भागप्रश्रेद । युषो तं विरिट्य उपित्माहवप्रविद्ध समस्य कृतिय दिष्णे प्रकारकृतप्रमान पार्वि । तसुनिमक्रवपरिदे भविषद भविषदसेर्ध परिवदानं होदि । हेर्डिमानिस्ट्यकृतव्योगस्यक्षेत्रकृताण निर्दे प्या नार्धारप्रकृतिस्टाय

प्रस्तान विरक्षमभैति यक कम करके तस्मान प्रकेष कर्याकी ये दे यक सन्दर्शस्त्रीय 1 करों है । पान्नी प्रस्ता प्रस्ता है । सन्दर्श हिंद सन्दर्श है । २ कराम्मा है । र र र र । सन्दर्श है । सन्दर्श है । स्वर्ण क्ष्मिये सन्दर्शिय क्षमिये सन्दर्शिय क्षमिये सन्दर्शिय क्षमिये सन्दर्शिय क्षमिये सन्दर्शिय सन्दर्शिय क्षमिये सन्दर्शिय क्षमिये सन्दर्शिय सन्दर्शिय क्षमिये सन्दर्शिय सन्दर्शिय क्षमिये सन्दर्शिय सन्दर्श

ठन्मदि तो उवरिमविरलणमेत्ताण किं लगामा ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवर्ष्टिशए एगरूवस्स दुभागो' एगरूवासंखेजजीद्भागेण ऊणो आगच्छदि । तं पिट्रोवमवग्गः सलागाण घेत्तिभागे पिक्खिनय गुणहाणिम्हि ओर्वाष्ट्रदे चिडदःद्वाणं होदि । पुणा एत्य पक्खेवरूवाणि दाद्ण चरिमणिसेगभागहारे ओवट्टिदे पिठदोवममागच्छिद ति सिद्ध ।

अधवा वग्गसलागाणं चेत्तिभागाणं उचीर सादिरेग एवं वा आणेदव्वं । तं जहा — थोवडणरूवेहि गुणहाणिम्हि थोविडिदे वग्गसलागाण वेत्तिमागो आगन्छदि । तं विर*लेर्*ण गुणहाणिं समखंड काद्ण दिण्णे रूवं पडि ओवटणक्रवपमाणं पावदि । पुणा एत्य रूवाहियपक्खेवरूवाणं अवणयण कस्सामा । त जहा- रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूव-धीरदं भागं घेत्त्व लद्धं हेडां विरलेद्व उविरमएगरूवधिरदं समखंड काद्व दिण्मे रूव पिंड रूवाहियपनखेवरूवाणि पावंति । एदाणि उत्रीरेमरूवधरिदेसु अवणिदे अवणिद-सेसं रुद्धपमाणं होदि। अविणद्रस्वाहियपक्खेवरूवाणि रुद्धपमाणेण कीरमाणे रुवूणः हेडिमविरलणमेत्राण जदि एगपक्लेवसलागा लञ्मदि ते। ञावर्द्दार्णरूवाविदरगुणहाणि-मेचुवीरमिवरलणिम्ह किं लमामा ति हेहिमविरलण रूवूण कीरमाणे छेदमेतं अवणेदन्त्र ।

शलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र द्रव्यमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार ममाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूपके असख्यातचे भागसे हीन एक रूपका द्वितीय भाग आता है। उसकी परयोपमधी वर्गशलाकाओं के दो त्रिभागोमें मिलाकर उससे गुणदानिको अपवर्तित करनेपर आगेका विवक्षित अध्वान द्दोता है। फिर इसमें प्रक्षेप रूपोंको देकर अन्तिम निपक्तभागद्वारको अपवर्तित करनेपर पर्योपम आता है, ऐसा सिद्ध होता है।

अथवा [पल्योपमकी] वर्गशालाकाओं के दो त्रिमार्गोके ऊपर साधिक इस प्रकार लाना चाहिये। यथा- अपवर्तन क्रपाका गुणहानिमें भाग देनेपर वर्शशलाकाश्रीका दो त्रिभाग आता है। उसका विरलन करके गुणहानिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एक्के प्रति अपवर्तन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है। अर यहा एक अधिक प्रक्षेप रूपोंका अपनयन करते हैं। यथा- एक रूपसे अधिक प्रक्षेप रूपोंका एक विरहनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें भाग देकर जो लब्ध है। उसका नीचे विरलन करके उपरिम एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त द्रज्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति क्रपाधिक भक्षेप रूप प्राप्त होते हैं। इनकी उपरिम विरलन अकके प्रति प्राप्त द्रश्यमें से कम करनेपर जी दोप रहे वह लब्धका प्रमाण होता है। कम किये गये एक अधिक प्रक्षेप रूपोंको लब्धेक ममाणसे करनेपर एक कम अधस्तन विरलन मात्र अंकीकी यदि एक प्रक्षेपशलाका माप्त होती है तो अपवर्तन रूपोंसे अपवर्तित गुणहानि मात्र उपरिम विरलन राशिम क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार अधस्तन विरलनमेंसे एक कम करते हुए छेद मात्र कम

[🤋] ताप्रतो ' ओवद्दिदाप् पुगरूमस्स दुमागो ' इत्यय पाठस्त्रुटित । 🤏 अ-काप्रलो ' ओवद्दीण ' इति पाठ ।

भविनेद हेहुविरं' स्वाहियपम्खेवरुवाणि छर्दं च होन्य मिहारि । पदेण वविसाविराज्यानिह भागिनिह पेप्पमाणे होहि । स्वाहियपम्खेवरुवाणि वविस्तान्ति पेप्पमाणे होहि । स्वाहियपम्खेवरुवाणि वविस्तान्ति । प्रणो हेहुविरास्त्रद्धः पुणहाणी च लाण्योण्या नेविहित्यमणि हेहु। प्रणुदं उविरामगहारमेचाणि । पुणो स्वाहियपम्खेवरुवाणे प्राप्तान्ति । पुणो होहिमछेदं नोवहण्यरुवाणि वाणि ठर्द पम्खेवरुवाणि प्राप्तः च अपुवर्णमाणि निर्देश ज्वाहियपम्खेवरुवाणि वाणि ठर्द पम्खेवरुवाणि प्राप्तः च अपुवर्णमाणि निर्देश । पुणो होहिमछेदं नोवहण्यरुवाणि वाणि ठर्द पम्खेवरुवाणि प्राप्तः च अपुवर्णमाणि निर्देश । पुणो नेविह्न ज्वाहियपम्खेवरुवाणि हुगुणमाणहारिएवाणि कार्यवाणि माण्यत्याणि कार्यवाणि कार्यवाणि कार्यवाणि कार्यवाणि कार्यवाणि कार्यवाणि कार्याणि कार्याणि कार्याणि कार्याणि कार्याणि कार्याणि विद्याणिकार्याणि कार्याणिकार्

करना चाहिये। कम करिनयर शीचे व करार एक व्यक्ति प्रहेग कय मीर क्रम्य होकर स्थित होता है। इसका करियम पिरक्रम राशिम आया देनेपर गीचेक एक स्थित प्रश्न कर करिया होता है। इसका करियम पिरक्रम राशिम आया देनेपर गीचेक एक स्थित प्रश्न कर करिया गुम्मानिक न्यापिक मामानिक निर्माण करियो है। श्रेष प्रश्ने मामानिक गुम्मानिक ग्राप्त करियो है। श्रेष प्रश्ने मामानिक ग्राप्त है सेता है। श्रेष प्रश्ने प्रश्ने मामानिक ग्राप्त है सेता है। श्रेष प्रश्ने मामानिक ग्राप्त है। श्रेष प्रश्ने मामानिक ग्रेष प्रश्ने भाविक ग्रेष प्रश्ने भाविक ग्रेष भाविक ग्रेष प्रश्ने भाविक प्रश्ने भाविक प्रश्ने भाविक प्रश्ने भाविक प्रश्ने भाविक प्रश्ने मामानिक ग्रेष भाविक ग्रेष ग्रेष है। ग्रेष ग्रेष ग्रेष भाविक ग्रेष भाविक ग्रेष भाविक ग्रेष ग्रेष है। ग्रेष ग

१ सन्त्रा बायरेने हेर्सीयः वारती स्वापिने हेर्सी इति वाट | २ सन्त्री बार्डियानि वारती सार्क्तमानि होतः। बान्डम्बानि इति वाडः। ४ हे २०.

किंचूणदरूवं वग्गसलागेषेत्रिभागाणमुवरि पविखत्ते लद्धागमणडं भागहारा होदि।

अधवा पिटिदोवमवग्गसलागैबोत्तिभागाणमुविर केतिएण वि अधियं जादे भागद्वारो होदि । त पुण ताव एत्तियमिदि ण णव्वदे । त पुण पच्छा जाणाविज्जदे । तं ताव वग्गसलागबेत्तिभागाण उविर² पिक्खविय भागहारमिदि किप्पिऊण विरिल्य समखंडं काद्ण दिण्णे रूव पिड लद्धैपमाणं पावदि ।

पुणा एत्थ रूवाहियपनखेवरूवाणि ठद्धरूवेहि सह जहा एगभागहारेण गच्छंति तहा किरियं करिस्सामा । त जहा— रूवाहियपनखेवरूवेहि एगरूवधिरद ठद्धपमाणं भागं हिरय हेडा विरलेद्ण एगरूवधिरदं समखंड काद्ण दिण्णे रूव पिड रूवाहियः पन्खेवरूवाणि पार्वेति । एदाणि उविरम्ख्वधिरदेसु दाद्ण समकरणं कायव्वं । संपिष्ट पिरहीणरूवपमाणाणयणं उच्चदे । त जहा— रूवाहियहेडिमविरलणमेत्तद्धाणं उविर गंत्ण जिद एगा परिहाणिसलागा लग्मदि तो सयलउविरमविरलणमिह केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लमामो ति रूवाहिय कीरमाणे छेदमेत्तं पिन्खिविद्व्व । पिन्खिते उविर ओवहणरूविण लमामो ति रूवाहिय कीरमाणे छेदमेत्तं पिन्खिविद्व्व । पिन्खिते उविर ओवहणरूविण हेडा रूवाहियपनखेवरूवाणि एदेहि मागहारमे।विहेदे हेडिमच्छेदो भागहारस्स गुणगारे होदि । पुणो ओवहणरूवाणि विरलिय मागहारगुणिद्ववाहियपनखेवरूवाणि पृव्वं व

है नहीं, अत एव कुछ कम अर्ध रूपका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रसेप करनेपर लब्धको लानेके लिये भागद्यार होता है ।

अथवा, परयोपमकी वर्गशालाकांकों हो त्रिभागों के उपर कुछ प्रमाणसे अधिक होनेपर भागहार होता है। परन्तु वह इतना है, ऐसा नहीं जाना जाता है। उसका वर्गशालाकों हो त्रिभागों के उपर प्रश्लेप करके भागहारकी करणना कर विरिष्टित करके समखण्ड करके देनेपर कपके प्राति लब्धका प्रमाण प्राप्त होता है।

अब यहा एक अधिक प्रक्षेप रूप लब्ब रूपोंके साथ जिस प्रकार एक भागहारसे जाते हैं उस प्रकारकी कियाको करते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधरित लब्ध प्रमाण भागको अपहत करके नीचे विरित्त कर एक रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अकके प्रति एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं। इनको उपरिम रूपधरित राशियोपर देकर समकरण करना चाहिये। अब परिहीन रूपोंके लानेके विधानको कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक अध्यक्तन विरत्न राशि प्रमाण अध्वान ऊपर जाकर यदि एक परिहानि रूप आधिक अध्यक्त विरत्न राशि प्रमाण अध्वान उपर जाकर यदि एक परिहानि रूप प्राप्त होती है तो समस्त उपरिम विरत्न राशिमें कितने परिहानि रूप प्राप्त होंगे, इस प्रकार रूप अधिक करते समय छेद मात्रका प्रक्षेप करना चाहिये। उक्त प्रकार सेप उपर अपवर्तन रूप व नीचे रूप अधिक प्रक्षेप रूप, इनसे भागहारको अपवर्तित करनेपर अध्यक्त छेद भागहारका गुणकार होता है। फिर अपवर्तन रूपोंका विरत्न करके भागहारसे गुणित रूप अधिक प्रक्षेप-रूपोंको

९ स कामृत्यो 'सलागा 'इति पाठ । २ अप्रतो 'स्विति पाठः । ३ प्रतिषु 'सद्ध 'इति पाठ । ४ तापतो 'सागहास्युणियपवर्खेवरूवाणि 'इति पाठ. ।

1 222

हार्म स्पित्रस्वं द्रिसेययः । एदं मामहाराम्ह व्यापिदं अविषद्रसेसं वामस्यागां भित्तमाग होति । एदेहि गुणहाणिगोविद्दि क्वाहियपम्ख्यक्तसहिद्द्रसमागण्डि । यमा किंत्रुव्दर्स्वं एव या आणेद्वः । तं अहा— वम्मस्यागां वेषिमागे विरिक्षिय गुणहाणि समस्वंदं काद्य दिग्णे क्व पि वोवह्यक्ष्वप्रमाण पावि । पुणो एस स्वाहियपम्खेवस्यो अवण्या किंत्राणे मागहाराष्ट्री चीरदे । त जहा— विहे यम क्वाहियपम्खेवस्यो अवण्या किंत्राणे मागहाराष्ट्री चीरदे । त जहा— विहे यम क्वाहियपम्खेवस्यो एमक्वपरित् गाविद्यं हिमा प्रावेद्यं हिमा स्वाहियपम्खेवस्यो पावित । पुणो प्रकेष पापिम उवित्मस्यक्ष्वस्यादेस्य अवणिद्वे अविवद्यं स्वाविद्यं स्वाविद्यं स्वाविद्यं स्वाविद्यं क्वायम्य क्वायम्यम्य क्वायम्य क्वायम्य

पूर्वेक समान हेकर कुछ कम आध्र कपको दिलस्थामा बाहिये। इसको मागहार्त्मेस कम करनेपर शेव वर्गशासकामोक हो विमाग होते हैं। इससे गुणदानिको सपवर्तित करनेपर पक भीषक प्रहेप करों सहित सम्ब माता है। सपवा, कुछ कम मर्थ कपको रस मकारसे सामा बाहिय। यथा— वर्गशासकामोक हो विमागोका दिरसन करके गुणदानिको समयण्य करते हैमपर प्रत्येक लेकके मित सपवर्तन करीका ममय मान होता है।

स्य पहां एक अधिक अक्षेप क्योंका अपनवन करनेपर आगहारकी हृदि की आणी है। वह इस प्रकार है— यक अधिक उन्हों प्रशेष क्योंके एक क्यापरित पश्चिम अपवर्षित करके और विश्वित कर उपिय यन क्यापरित पश्चिम सामान्य कारके कि करने हेनेपर एक अधिक प्रशेष क्या प्राप्त होते हैं। पुना इस प्रमानांके क्रप्रकृति सामान्य कर्षापर रखी हुई राधियोंमेंके कम करनेपर स्पापनां से प्रेप रहा सम्प्रका प्रमान होता है। पिर कम विधा गये प्रयादो होपके प्रमानने करनेपर एक कम अपस्तन प्रशास मान्य उनके परि एक प्रशेष प्रशास मान्य होती है तो पर्याधावायों को जिमागों में कितनी प्रसेपरासावाये प्राप्त होगी इस प्रकार क्यों कम करते समय परि प्राप्त होगी कम करना बाहिय। इस प्रकार कम करनेपर शोचे य क्रपर एक अधिक प्रकेप कम करना बाहिय। इस प्रकार कम करनेपर शोचे व क्रपर एक अधिक प्रकेप कम वस्त्र हाता है। इसका आग देनेपर अपस्त्रम एव प्रगासकामांने को निमागोंक गुणकार होना है। इस प्रकार स्वार्ध गुणिक क्रमपर परी क्या वस प्रमान्य होता है यह प्राप्त गर्बा होता। इसकिय प्रमासकामांने हो निमागोंके क्रपर

[।] त्यारियारोप्रस् । स कार कोः स्वादित को सेटस्वार्यस्यस्य १ हि बाउः। ९ स-कारकोः दशके वशकेतवस्यानः , तार्यः प्रको वशकेतवस्यो १ति बाउः।

बेतिमागाणं उचिर पुन्विल्लिक्चिणद्धरूनं पिक्खित्ते भागहारा होदि। एवं पिक्खिते स्वाहिय-पक्खेवरूनेहि गुणिदिकिच्णद्धरूनं पिनसिदं । तं तान पिनडअभानदन्नं पच्छा अन्वेदन्न । स्वाहियपक्खेवरूनेसु रूनं अविपिदे भागहारमेत्त ओसरिदे । सेसपम्खेवरूनेहि भागहार गुणिदे लद्धरसन्दं होदि । हेडिमछेदभूदल विरिलेय लद्धरसन्दं समखंड काद्ण दिण्णे अद्धर्धरूनं पानदि । पुणो अविणिदभागहारमेत्तरूनाणि नि समसंड काद्ण दिण्णे लद्धेष भागहारं खंडेदण एगेगं खंडं पानदि । पुणो अहरूनेण सह सिरिसछंदं काद्ण मेलिदे हेडा उचीरं च दुगुणलद्ध दुगुणभागहारणाहियलद्ध च होद्ण रून पि चेडिदे । पुणो एदेमु सन्वरूनधरिदेसु पुन्वपिवडअभावदन्य केत्तियिमिदि भीणदे हेडा दुगुणोवष्टणस्विणि उचीर स्वाहियपक्खेवरूनाणि दुगुणभागहारणान्महियलद्ध च गुणगार-गुणिज्जमाणसह्तेष इदि एद सन्वरूनधरिदेसु अविणज्जमाण होदि । एदं चेव लद्धेण खडिदे एगेगस्व धिरस्सुनि अविणज्जमाणं होदि । पुणो एगेगरूनधरिदं सिरिसछेदं कीरमाणे ओवटण स्वेहि हेडुनिर गुणिय स्वाहियपक्खेवाणि अविणदे पिनडअभावदन्यं फिट्टिद । अविणदि सेसं पि ओविड्डजमाणे हेडिम-उचीरम-उनिरमलद्वाणि अविणदे सेस अद्धरूनं ओवटण-सेसं पि ओविड्डजमाणे हेडिम-उचीरम-उनिरमलद्वाणि अविणदे सेस अद्धरूनं ओवटण-

पूर्वोक्त कुछ कम अर्ध रूपका प्रक्षेप करनेपर सागहार होता । इस प्रकारसे प्रक्षेप करनेपर एक अधिक प्रक्षेप कर्षोंसे गुणित कुछ कम अर्ध रूप प्रविष्ट होता है। उस प्रविष्ट अभाव द्रव्यको पीछे कम करना चाहिये। एक अधिक प्रक्षेप रूपोमेंसे एक अंकको कम करनेपर भागहार मात्र कम होता है। दोव प्रक्षेप रूपोंसे भागहारको गुणित करनेपर छन्धका आधा होता है। अधस्तन छेदभूत छन्धका विरुठन करके छन्धके अर्ध भागको समखण्ड करके देनेपर अर्ध अर्थ रूप प्राप्त होता है। पश्चात् कम किये गये भागहार प्रमाण रूपोंको भी समखण्ड करके देनेपर लब्घसे भागहारको खण्डित कर एक एक खण्ड प्राप्त होता है। फिर अर्घ रूपके साथ समच्छेद करके मिलानेपर नीचे व ऊपर दुगुणा लब्ध और दुगुणे मागहारसे अधिक लब्ध होकर रूपके प्रति स्थित होता है। अब १न समस्त रूपधरित राशियों में पूर्व प्रविष्ट अभाव द्रव्य कितना है, ऐसा पूछे जानेपर उत्तर देते है कि नीचे दुगुणे अपवर्तन रूप, ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और गुणकार व गुण्य स्वरूपसे स्थित एव दुगुणे भागद्वारसे अधिक रुब्ध, यह सव रूपधरितों में अपनीयमान द्रव्य है। इसकी ही लब्धसे सिण्डत करनेपर एक एक रूपधरित राशिके ऊपर अपनीयमान द्रव्य होता है। पुन एक एक रूपधारितको समच्छेद करते समय अपवर्तन रूपोंसे नीचे व ऊपर गुणित करके एक अधिक प्रक्षेपोंको कम करनेपर प्रविष्ट अभाव द्रव्य फिट जाता है। कम करनेसे शेप रहे द्रव्यका भी अपवर्तन करते समय अधस्तन व उपरिम-उपरिम लन्धोंको

[🤋] तामितिपाठोऽयम् । अ मात्रायो 'परिसदि' इति पाठ । 🗀 २ अवती 'पूर्व' इति पाठः ।

2. 4. 2. 44 1

हतेहि संहिय दुगुवियमागहारेषस्महित्यस्महांषांशां हतं पहि पानिति । एदं वग्ग सटागमेविमागावमुति पिषस्ते भागहारो हेवि । कम्मडिविमागहारो केवियमञाणं पहिद्न बद्धद्वस्स मागहारो हेवि चि सुत्ते कम्मडिविश्वरियामहारा।हि पित्रेदोषम वग्मसञ्ज्ञालं पेतिमारा गुणिय गुणहाषिमीविदय लद्घिम प्रस्केषकोसु भविदि दिहर द्वाल होति । तद्ववर्षण्य मागहारीम किष्णेगक्तव्यवस्थेनो युष्य व कम्पया ।

छपि प्रमारु प्रणाहित्य क्षेत्र कि बहुआ, अधि बदाणे पिट्योवम मागहारो आहे। कि तमदाणं बहुगमिदि उत्ते उन्बदे— रुष्णण्यदाणादो ससंस्वरूपिट्यो वमितिद्यवस्माद्रस्माणादो पिट्योवममागहारदाण्यमसंस्वरूपमाणादो पिट्योवमप्रम वस्मानुरूपमाणादो । गांबावरणादीण पुण पिट्योवममागहारवाणादो के सुप्णण्यद्वाचम संस्वरूपमाणादो । गांबावरणादीण पुण पिट्योवममागहारवाणादो के सुप्णण्यद्वाचम संस्वरूपम्पाणाद्यो विकासम्बद्ध विविद्यवस्माम्हरोणा विकासम्बद्ध विवासमानुरूपोणा भावामाव वि सांतर-विसंतर वस्माह्याणाप्रमारे कर्मेवराहो । यदेण क्ष्मेण शुणहाणीय अवपहिद्यमागहारो बहुण्य परिशास्त्र क्रमेणो जावो । ताचे प्रवस्वरूपणी कि प्रमाद हुगुपोण जहण्यपिटा

सक्ता करनेपर होग नमें करको अपवश्न करों से खिन्दत करके तुगुंभ आगहारसे सिपक अन्य मात्र सम्बद्ध सेवेस अंति आस होते हैं। इसका वर्गशासामांके हो सिप्तामांके करनेपर महत्त्व करनेपर आगाहार होता है। इसका वर्गशासामांके हो मिनागों के उपर प्रकृप करनेपर आगाहार होता है। इसकेशियतिका आगहार हिता महत्त्व करनेशियतिका आगहार होता है, येसा युक्तेपर उच्चेत होते हैं कि कर्मस्थितिका परवायांकालां मात्र स्थापन के वर्गणांकालां है। विभागोंको प्रविद्यास करने होते कर्म कर हमेपर अगोंका करनेशित स्थापन हाता है। उसके सक्य करनेके क्षिप मागहारमं सुष्ठ कर्म पर्यक्त हमें सामावा सहित स्थापन हाता है। उसके सक्य करनेके क्षिप मागहारमं सुष्ठ कर्म पर्यक्त सर्थ सर्थ स्थापन करना बादिये।

भव स्रयम क्रणालस कायान बहुत है अपका क्षित अध्यानमें प्रयोगम सामहार होता है यह जम्मान क्या बहुत है। देखा पूछनेपर उत्तर देते हैं— सद्धवयात परनेपम द्वितीय वर्गमुम्धे बरायर क्रोलिय कायानकी क्षेत्रसा परनेपम साददारका सराजात सद्धारतगुणा है क्योंकि यह अधिकाय परनेपमोके प्रथम वर्गमुम्धे बरावर है। परन्तु जामालस्मादिकोंका क्योस्थम अस्मान परनेप्रमानाहारके स्वयानमें सर्वकातगुणा है क्योंकि, अधिक्यात द्वितीय वर्गमुम स्वक्यमे दोगों अध्यानमेंसे कोई मेद्द म होनेपर भी सानतर-निरम्बर वर्गम्मानेक गुणकारसे तनमें भेद किया गया है। स्वान क्रमों गुणहानिका जनवरियत शागहार अध्यय परीतासंवयातके बरावर हो साता है।

र्शका--- तक प्रकेष क्याँका प्रमाण विश्वमा बोता है ? समापान--- ज्ञाण्य परीशासंक्यातक वर्षको पूना करके उसका गुणदानिसम्बासमें साग देनेपर को खन्म हो उतने माथ प्रकेष कप होते हैं।

र मारेषु सक्षत्रेववंशांकि वृति वातः। व सामारा मार्ग्यस्थिति ही- वृति वातः।

संखेडजवर्गण गुणहाणिअद्धाणे भागे हिदे मागलद्भमेत्ताणि पक्खेवस्वाणि होति । अण-विहिदमागहारे चदुरूवपमाणे जादे पक्खेवरूवाण किं पमाणं १ गुणहाणिअद्धाणस्स बत्तास-दिममागा पक्खेवरूवाणि । अणविहिदमागहारे दोरूवमेत्ते जादे पक्खेवरूवाणं पमाणं गुणहाणीए अहममागा । अणविहिदमागहारे एगरूवमेत्ते - जादे पक्खेवरूवाणि गुणहाणि-दुभागमेत्ताणि होति । एदाणि चिहदद्भाणिम्म पिक्खेते दिवहुगुणहाणीओ हेति । एदाहि चिरमणिसेगमागहारे ओविहिदे स्वूणण्णाण्णव्मत्थरासी तिदित्थसचयस्स भागहारो होदि ।

सपि समयाहियगुणहाणिमुविर चिढिदृण बद्धसमयपबद्धसचयस्स र्किचूणण्णे।ण्णेब्मत्थरासी भागहारो होदि । त जहा — 'अण्णे।ण्णा-भत्थरासिं रूतृणं
विरलेद्रण समयपबद्धदब्व समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स
चरिमगुणहाणिदव्वं पावदि । पुणो दुचिरमगुणहाणिचिरमणिसेगण । १८ | चिरमगुणहाणिदव्वे भागे हिदे भागलद्भमेद | ५० | पुव्विवरलणाए हेहा विरलेद्रण उविरमएगरूवधिर्द
समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूव | ९ | पिड दुचिरमगुणहाणिचिरमणिसेगो पविदि । एत्थ
एगरूवधिरद घेत्रण उविरमिवरलणाए एगरूवधिरदचिरमगुणहाणिद्व्विम

शका — अनवश्थित भागहारके चार अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप कर्पोका प्रमाण कितना होता है?

समाधान— उक्त प्रक्षेप रूप उस समय गुणहानिमध्वानके यत्तीसर्वे भाग मात्र होते है।

अनवस्थित भागहारके दो अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप क्रपोंका प्रमाण गुणहानिके भाठवें भाग मात्र होता है। अनवस्थित भागहारका प्रमाण एक अक मात्र होनेपर प्रक्षेप अक गुणहानिके द्वितीय भाग प्रमाण होते हैं। इनको आगेके विवक्षित अध्वानमें मिलानेपर हेढ़ गुणहानिया होती है। इनके द्वारा चरम निषेकभागहारको अपवर्तित करनेपर एक कम अन्योन्यास्यस्त राशि वहांके सचयका मागहार होता है।

अब एक समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बाघे गये समयप्रवद्धके सचयका मागहार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है। यथा—कर कम
अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके समयप्रवद्धके द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
एक एक अंकके प्रति अन्तिम गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है। पश्चात् द्विचरम गुणहानिके
चश्म निषेकका चरम गुणहानिके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध हुर ५१ इसका पूर्व विरलनके
नीचे विरलन करके उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके
देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति द्विचरम गुणहानिका चरम निषक प्राप्त
होता है। यहा एक अकके प्रति प्राप्त द्रव्यको ग्रहण करके उपरिम विरलनके एक
अंकके प्रति प्राप्त चरम गुणहानिके द्रव्यमें स्थापित करनेपर इव्लित द्रव्यका प्रमाण होता

९ प्रतिषु ' किंचुणरूवूणण्णोण्ण' इति पाठः । २ प्रतिष्वत प्राक् 'णाणावरणीय कर्म करिय' इत्यिकिः '।८ प्राप्यते । ३ प्रतिषु ५० इति पाठः ।

ठविदे इष्किन्दस्मप्ताणं होति । एवं विदिय तदिये, तदियं चठत्ये, चउत्थे पंचम पश्चितिय केत्रम बाव हेड्रिमविरलजसम्बद्धवारित उत्तिमिनिरलम चरिमगुनहाविद्रप्येस पवित्र ति । एरच एशस्वपरिहाणी रुम्मदि । पुणे तद्रवतायग्रस्त्वस्तिष्ठ हेद्रिमविग्रस्थाय समस्तेहं कृतिय विष्णा सवणतास्त्रवस्ति पार्टे प्राप्त व पविस्तेषे' बरव विदियक्तवपरिहाणी लम्मदि । यव स्वरिमविरलयसम्बदम्बस्स समस्तरे करे परिहीशस्त्राणमाध्याविद्याणं हृज्यदे । तं अहा—स्वाहियहेहिमविरटणमेचहाण गेतूप विद यगस्वपरिहाणी लम्मवि तो स्वृपक्ष्मीक्ष्यन्यत्यराधिमेशुवरिमविरलमाप कि लमानी चि पुर १ ६३ पमाणेण फलगुणिहिन्कामोवहिय छई छवरिमविरल्गिम सेहिंदै ससमिन्किमागहारो हेहि । सस्य संविद्यी ११५० । ५९

वैपवि बोह्पीयस्य प्रत नविष्कृतावि अवंतिकालि हर्वति गुनहानितिन्ति बहुन्मागेन ह्वाहिएक रूनुक्कोन्नस्यरातिम्म बोबहिन्ने असकेन्नर्वामानवस्यनारो । सरकामार्वे पुन वर्वविद्यमानमेगहनस्य क्वंति अध्याती, सगहारमूरगुणहानितिन्ति

है। इस प्रकार क्रितायको गृथीयमें गृथीयको चतुर्थमें चतुर्थको प्रथममें मिखाकर समस्यम विरसन सत्त्वन्यी सब अंबोंके प्रति प्राप्त तृथ्यके स्परिम पिरसन सम्बन्धी चरम ग्रयहामिके क्रम्योंमें प्रविध होने तक के जाना चाहिये। यहां एक अंकडी हाति पानी वाती है। फिर तदनन्तर एक संबक्त प्रति प्राप्त ह्रम्पको समस्तन विरखनके कपर समझन्ड करके देकर इसे उपरिम विरक्षममें तक्तन्तर अवके प्रति मान्त प्रश्यक्षे केकर पश्चिक समान मिस्रामेपर यहां दिसीय संकडी हानि पायी जाती है। इस मकार वप्रिम विरक्षत राशि सरवन्त्री सब प्रवन्त्र सुनीकरण करनेपर कम प्रथ धंचीके कावेका विभाग वहते हैं। यदा- एक अधिक अधस्तन विरक्षण मात्र काल जाकर पदि यक कंककी बानि पायी जाती है तो एक कम अन्योज्यास्परत राशि मात्र वपरिम विरवसमें कितने कड़ीकी वानि होगी इस प्रकार पाछ राशिसे गुणित हण्या राशिको प्रमाण राशिसे अववर्तित करनेपर को बच्च को उसे एपरिस विरक्षसमेंसे कम कर देनेपर क्षेप रहा इक्कित मागहार होता है। बसकी संहरि:--

बबाधरण-पावि र + १ पर पक सककी बाबि बोतों दे तो ६३ पर कितने र्वबांधी हाति होगी:-- ६३ × १ - २ = २८। ६३ - १६ : १६ - १० = ३३ इच्छित भागहार ।

सत् यहां मोहलीय काँके हीन हुए शैंक नसकतात है प्रवाहित गुणहानिक एक अभिक तीन कतुर्थ मानका एक कम नन्योग्यास्परक राशिम माम देमेयर सले निर्मित होत्र चतुर्य आशक्त एक का जान्यान्यान्यक राज्यस आग् इस्पर अस् स्थात इर्लेक्स सामस्त्र देखा जाता है। परनु होग क्योंक क्या हुए संकोडा प्रमाण एक क्येक्स सहेस्यावर्षे आग सात्र होता है क्योंकि, सात्रहारमूव सुनहातिक तीत्र कार्य

३ मटिए प्रमाणिकते वृद्धि गाउः।

चदुन्भागं पेक्खिर्ण उवरिमविरलणअण्णोण्णन्भत्थरासीए असंखेज्जगुणहीणतादे। । ३१५० एदेण समयपवद्धे भागे हिंदे दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह चरिमगुण-५९ हाणिदन्वमागन्छदि [११८]।

पुणो कम्मिद्दादिबादिसमयपहुिं दुसमयाहियगुणहािणमतद्वाणमुनिर चिंद्ण बद्ध-सचयस्स भागहारो वुन्चदे । तं जहा – धुनरासिदुभाग रिष् विरलेदृण उनरिमपढमस्त्र-धिर समखड करिय दिण्णे रूनं पिंड देहिं। गोवुन्छा १ पानित । पुणे। एत्य दोगोवुन्छ-विसेसागमणह विदियविरलणाए हेडा स्वाहियगुणहाणि दुगुण विरलिय विदियविरलणाए एगस्वधिरदं समखड करिय दिण्णे एक्केक्कस्स स्वस्स दोहो गोवुन्छिनिसेसा पानित । पुणो एत्य एगेगरूवधिरद चेतृण मिन्डमिवरलणाए विदियस्वधिरदप्पहुिं दाद्ण समकरणे कीरमाणे मिन्डमिवरलणाए परिहीणस्त्राण पमाणं वुन्चदे । तं जहा — दुगुणस्वाहियगुणहाणि सस्त्रं गतूण जिंद एगस्वपिरहाणीं लन्भिद ते। मिन्डमिवरलण-द्वाणि विद्वाणिस्वाणि लभामो ति १९ १ २५ पमाणेण फलगुणि-दिन्छामोविष्टिय लद्धं मिन्डमिवरलणाए अविषदे इन्छिद- ९ भागहारो हे।दि

भागकी अपेक्षा उपरिम विरलन रूप अन्योन्याभ्यस्त राशि असरयातगुणी हीन है। देर इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर हिचरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निपेक्के साथ चरम गुणहानिका द्रव्य आता है ६२०० – देर = ११८।

अव कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर हो समय अधिक गुणहानि मात्र स्यान आगे जाकर बांधे हुए द्रव्यके सचयका भागहार कहते हु। यथा- ध्रव राशिके हितीय भाग (😤) का विरलन फरके उपरिम विरलनके प्रथम अकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर अधस्तन विरलनक प्रत्येक एकके प्रति दो दो गोपुच्छ प्राप्त होते हैं। फिर यहा दो गोपुच्छविशेषोंके लानेके लिय डितीय विरलनके नीचे एक अधिक गुणहानिके दुनेका विरलन करके हितीय विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अकके दो दो गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं। फिर यहा एक एक अकके प्रति प्राप्त द्रव्यकी ग्रहण कर मध्यम विरलनेके द्वितीय आदि अकके प्रति द्रव्यमें देकर समीकरण करनेपर मध्यम विरल्नमें कम हुए अर्काका प्रमाण कहते है। यथा— एक अधिक गुणहानिके दुगुणे प्रमाणमें एक अक मिलानेपर जो [(८+१) × २ + १ = १९] प्राप्त हो उतने स्थान यदि एक अककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलनके अध्वानमें कितने हीन अक प्राप्त होंगे, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिको प्रा अपवर्धित कर उच्चको मध्यम विरलनमें से कम कर देनेपर इच्छित सन $x^{3} \times 1 - 10 = x^{3}$, $x^{3} = x^{3}$

१ अ कामत्यो 'परिहीणे', तामतौ 'परिहीण ' इति पाठः ।

५० । एदमञ्जूषं रूवाहियं गतूष बदि एगरूवपरिहाणी छम्मदि तो उपरिमविरङगम्मि रि क्षेत्र क्षामा वि | इर् १ इर पमानेन फल्मानिविधिक्छामोनिष्टिय लक्सानिन विरटमिम सोहिदे १९ पयदसंचयस्य मागहारो होदि इ१५० । पदेण समय पणके मांगे हिंदे दुचरिमगुणकाणिचरिम-दुचरिमणिसेगेक्कि ६९ सह चरिम-गुनदाजिर्व्यमाग्यमदे [१३८]। एवसुवरि वाजिद्व तीहि विरत्नवाहि मागहारी सावे-दस्यो । पवरि तिसमयाहियगुणहाणिसुवरि पहित्य बद्धसंचयस्त मामहारसंदिष्ठी हि१५। चहुसमयाहियगुगद्दाणिमुतीर चहिद्व बद्धसंचयरस मागद्दारसंदिही ८ १५७५ । पंचसमयाहियगुणहाणिस्वरि चिवद्य बद्धसचयस्य मागहारशंदिही हि३०। ४६ इसमयाहियगुणहाणिसुवरि चित्रदुण बद्धसंचयस्य गागहारसदिष्ठी २१ ३१५० । सत्तसम्याहियगुणकाचिमुनीर चिक्क बद्धसंचयस्य मागद्दारसिदेही १५७५। ११९ एव गंतूण कम्माद्विदिपदमसमयादो दोगुणहाणिमेत्तदाण चहिद्य ६७ वस्यमागहारो [स्वृण] बण्योण्यन्मस्यराशिस्य तिभागो होदि | ११ । दोगुणहाबीची

एक अधिक यह स्थान जाकर यदि एक अंकडी डानि पासी बाटी है वो स्परिम विरस्तामें किन्ते अंकोंकी हानि पापी कावेगी इस प्रकार प्रमाणसे परुपुषित रुक्तका सप्यर्तन कर अध्यक्ते तपरिम विरखनमें के कम करवेपर मकृत संवयका मागदार दोता है— ६३×१ - १२ - १२ । ६६० ११ १८ - १२ ० १२ । रचका समयपनदमें माग देनेपर दिवयम गुजदानिक वरम मीर दिवयम निवेजीक चाय बरम गुजहानिका प्रथ्य साता है—६६ — $- \frac{1}{12} = (100 + 10 + 10 + 10)$ एस प्रकार साथ जासकर तीन विरद्धनोंसे सागहारको सिख करना चाहिये। विशेषता केन्छ इतनी है कि तीन समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बीचे गये प्रभाव के प्रभाव कार्य कार्यका प्रभाव कार्यका प्रभाव कार्यका स्थाप कार्यका प्रभाव कार्यका प्रभाव कार्यका प्रभाव कार्यका क स्वचिद्र ३१ है। पांच समय श्रीयक एक गुजहाति प्रमाण स्वात मागे ताकर वाचि गये मध्यके संबय सम्बन्धी मागहारकी सर्वाप १ है। स्वय समय व्यक्ति एक ा १०५० छवय संस्थाना मानहारका सराय १ है। छह समय योघिक एक प्रिण्यांति मानाय स्थान स्थान स्थान स्थान होते स्थान प्रस्तान स्थान स्थान मानहारकी सहिए ११६ है। सात समय अधिक एक ग्रुणकावि प्रमाण स्थान माने बाहर वांध गये प्रस्यके संस्था सम्बन्धी आमहारकी छंदिए १३ है। इस प्रकार बाहर कोशिसकि प्रथम सम्बन्धि छेकर हो गुणकाति मान स्थान माने बाहर वांधि गरे प्रथमे संस्थान मानहार [एक कम] सम्योग्यास्यक्त राधिके पूर्वीय मान मान होता रे प्र-१ : मुंकि दो शुवदादियाँ बढ़ा है बता दो संसींका विरक्षत कर दुराया

चिह्नदे। ति दोह्रवाणि विरित्य विगं करिय अण्णाणण्यन्थय करिय ह्रवमविणेदे तिण्णि ह्रव्याणि ह्रव्याणि हर्मित, तेहि ह्रव्यूणण्णोण्णव्यत्यसिर्मि ओविट्टेदे तस्स तिथागेविहमादो । एदेण समयपषद्धे भागे हिदे पढम-विदियगुणहाणीयो चिडिङ्गण वर्ष्ट्रदेव्वसच्छे। आगच्छिद | २००।।

संपिद्द समयाहियदोगुणहाणीयो चिडिङण घधमाणस्स रूवूणण्णोण्णव्मत्य-रासितिभागो किंचूणो भागहारो होदि । त जहा— रूवूणण्णोण्णव्मत्थरासितिभागं विरलेद्ण समयपबद्ध समखड करिय दिण्णे चिरम [-दुचरिम] गुणहाणिदव्वं पावदि । पुणो तदणंतरितचिरमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह आगमणिमिच्छय | ३६ | एदेण चरिम दुचरिम-गुणहाणिदव्वे भागे हिदे धुवरासी आगच्छिद | २५ । एदं विरलेद्ण उविरमिविरलेगेगरूवधिद समखंड करिय दिण्णे तिचरिमगुणहाणि- | ३ | चरिमणिसेगा पावदि । तं विदिय-रूवधिरदप्पहुडि दाद्ण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाण पमाण वुच्चदे— रूविहिय-हेडिमविरलणमेत्तद्धाण गतूण जिदं एगरूवपिरहाणी लग्निदे तो उविरमविरलणाए किं

करके और परस्पर गुणा करके उसमें से एक अंकको कम करनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उनका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर उसका तृतीय भाग आता है— [(६४-१)-(२×२-१)=२१]। इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर प्रथम व द्वितीय गुणहानिया आगे जाकर वांचे गये द्रव्यका संचय आता है— ६३०० — २१ = ३००।

अव एक समय अधिक दो गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर वाघे जानेवाले द्रव्यका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागसे कुछ कम होता है। वह इस प्रकारसे— एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागका विरलन करके समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम [व द्विचरम] गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है [क्विचरम] गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है [क्विचरम] गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है [क्विचरम] गुणहाणियोंका द्रव्य]। पुन चूकि तदनन्तर त्रिचरम गुणहानिके चरम निपेकके साथ लाना अभीष्ट है, अतः इस (३६) का चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर भुषराशि आती है—२००-३६= के । इसका विरलन करके उपित्र विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्वव्यको समखण्ड करके देनेपर त्रिचरम गुणहानिका चरम निपेक प्राप्त होता है [३००-के के ; क्विचरम गुणहानिका चरम निपेक प्राप्त होता है [३००-के के हितीय आदि अंकोंके प्रति प्राप्त द्वव्यमें देकर समीकरण करनेपर हीन हुए अंकोंका प्रमाण यतलाते हैं— एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पार्या जाती है तो ऊपरकी विरलन राशिमें कितने अंकोंकी

९ प्रतिषु ' लख् ' इति पाठः । २ अ-कापत्यो 'समयाहियाहिदो' इति पाठ । ३ अ-काप्रत्योः 'वर्डा' इति पाठ ।

४, ९, ४, ११] वेयणमहाहियारे वेयणदर्शविद्याणे सामितं [१४१ समाने ति १२८। १११ वामकेष पन्नाणितविष्यानोनस्य सन्दे सवरिमविरस्याप सोस्ति

रुमामो ति २८ १ २१ पमाणेण फलपुणिविभिष्कामोनिष्टिम ठद्धे तविस्विरङ्माप सोहिरै पयरसम्बर्ग माणहारा हेति । १९५ । परेण समयपमदे मामे हिर्दे पयर सम्मागन्छरि <u>१२२६</u> ।

पुणो दुसम्याहियरोगुणहाणीणो श्राहेष श्रद्धस्यमागहारे शाणिज्यमाणे पुराधि हुमाग विराट्टिय उर्वास्मिवारलेणाक्ष्वधारे समस्यक करिय विश्वण यो होशिरामिधिया होर्णे गेमस्वस्मुर्गर पार्थित । एर्थानविरामिषितेगस्मुर्गरी यगाविस्रियस्म्यमा वि विदियविरत्नाय हेहा रुवाहियगुमहार्षि दुगुणं विराटेष्ण पगस्त्वधीर्थं समस्यकं करिय दिग्ये पोगागोलुस्क-विसेसो पार्थित । एर्था वि पुण्य व समकरणे कीरमाणे वालि गिराधारस्याणि तिसि सम्बय्धं हुस्पदे — स्वाहियगुमहार्षि दुगुणं स्वाहियं गैत्वण-विदे प्रमाणे कान्युनिर्मिष्कामोगञ्चित्र परिहालिक्ष्याणि उन्मति वालि एर्था व सम्बर्ग हुस्पदे प्रमाणेण कान्युनिर्मिष्कामोगञ्चित्र परिहालिक्ष्याणि उन्मति । पुणो तेस्र मन्द्रिय विराणाय कार्यास्वयं सामहरीर होति । पुणो कार्याहियमन्द्रियाणि उन्मति कार्याहियमन्द्रियमिष्कामोगङ्गरी वालिक्ष्याणि उन्मति । पुणो कार्याहियमन्द्रियमिष्कामोगङ्गरी वालिक्ष्याणि उन्मति । पुणो कार्याहियमन्द्रियमन्द्रियमन्द्रियमन्द्रियमं वालिक्ष्याणे व्यवस्थित प्रमाहरीय ।

हानि पापी कोनेगी इस महार प्रमाण पश्चिक पत्कगुलित इच्छा पश्चिम मान देनेपर को सम्प्र हो दसे ऊपरकी दिश्यम राशिमेंसे कम कर देनेपर महत सचपका मागद्वार होता है— २१ × १ + ५ = ३। ११ - ३। ५ - ३ - ४। इसका समयमबद्धमें मान देनेपर महत मृष्य काला है— ६१०० - ५ = ११६।

ण्यस्यरासिणा इ.च्वेण इ.च्याण्योण्यस्यरासिन्दि वीवश्चित् प्यव्यव्यमागहारी होति एरेन सम्बद्धे मांगे हिंदे कम्मिडिदियदमसमय्यद्धि तिविनगुणदाणीयो चिहद्य **बदसमयपबद्धमुक्किद्देयं घरिदद्दम्य होदि ७००।**

संपि समयाहियति ज्यापादा भी वा चार चार व्यवस्था स्वापाय ष्मस्यरासीय सत्तमभागे। किंचुणे। त जहा--- कृत्यण्योज्यष्मरथरासिसत्तममार्ग विरहेदण समय पण्य समझह करिय दिल्ले रूवं पछि तिल्लिगुणहाणिदच्य पाने दि। पुली परथ चहु परिम गुनदाणि धरिमानिसेराय सद बागमणिमिष्टम छर एदेश- उवरिमएगरूनघरिदे ७०० मादे हिंदे चुदरामी होदि | १७५५ | । यद विरक्तिय उर्वादमिनिरल्लेगरूवधारितं समस्वह्र करीय दिष्ये ऊर्व पहि | १८८ | [चहु] बिरमगुणहाजिबरिमणितेगो पांवेदि । युणो सम्बन्धिय कीरमाणे जानि परिहीणह्यामि तेर्सि पमानपरवणा कीरहे ! ते बहा- हेड्रिमविरलणं कवाहिय गंतूज वहि धगक्वपरिहासी रुम्पदि तो रुवृगभ्योग्यन-मस्वराधिसचमागम्मि कि समामो वि १९३ १ ९ पमानेन फटगुनिरमिच्छामोवद्विय उद्धे स्वरिमविरस्मान्य सोहिदे पयद | १८ | दुन्यमागहारो

गुणित करनेपर को प्राप्त हो उसमें एक कम करके होपका एक कम सन्योग्यास्पस्त राशिमें माग देनेपर प्रकृत ज्ञम्यका भागदार द्वोता है— × × =८, ८ - १ = ७। ६४ - १ - ६१ ६३ - ७ - ९। इसका समस्य ब्रष्यमें मांग देनेपर कमेस्वितिके प्रधम समबसे छकर दीव गुजदानियाँ जाकर बांधे गये समयमबद्धका निर्जीण दोकर दीय प्ता इच्य होता है- देहे०० - ९ = ७००।

मद एक समय अधिक शीन गुणहातियां सागे जाकर बाँचे गये तृष्येक संवयका मागहार एक कम अन्योग्याभ्यस्य राशिकं साववे मागसे कुछ कम दावा है। वह इस मध्यरसे- एक कम अभ्योग्याम्यस्त शशिके सातवें मागका विरसन कर समय मक्त्रको समझक्त करके देशेयर एक अंक्के प्रति सीम गुणहानियोका द्रव्य प्राप्त होता है। परन्तु चृक्ति यहां समुख्यस्य गुणहानिके खरम निवेकके साथ साना समीप्र मत पप इस (७२) का उन्होंस विरक्षम राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिमें माप देनेपर ख़बराशि दोती है- ७ + ७२ = १३ । इसका विरक्षम करके उपरिम विरष्टमक एक अंब के शिर प्राप्त राशिको समधानड करके बेमेपर एक अब के प्रति [चतुः] चरम गुणदामिका चरम नियेक प्राप्त दोता है। वसे उपरिम अंकोंके प्राप्त माप्त राशियों में देकर समीकरण करनेपर जो दीम अक है बनके प्रमाणकी प्रकृपणा करते हैं। यह इस प्रकार है -- एक गांधिक नगरता विरक्षम आकर यहि एक वैकारी दानि पायी जाती है तो एक कम अन्योग्याभ्यक्त राशिके खातवें मागर्मे बह वितनी पापी आवेगी इस प्रकार फसगुणित इच्छाकी प्रमाणले भवपतित करके सन्मको बगरिम विरक्षत्र राशिमेंसे कम कर ब्रेमपर प्रकृत प्रथ्यका मागहार होता है-

भगा -मुक्बहित इति पादः।

| १ | १ | ९ | १ | पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोनिष्टिय लद्धे अवणिदे अप्पिद्दन्नभागहारो | ८ | होदि | २१ | । अधना, चतारिगुणहाणीओ चिडदाओ ति चत्तारि रूवाणि निरित्य | विगं करिय | ५ | अण्णोण्णन्मत्थरासिणा रूवूणेण रूवूणण्णेण्णन्मत्थरासिमोनिष्टिदे भागहारो होदि | २१ | । एदेण समयपनदे मागे हिदे चत्तारिगुणहाणीओ चिडदूण बद्धदन्वसंचओ | ५ | होदि | १५०० | ।

पुणो समयाहियचत्तारिगुणहाणीयो चिडिय वद्धसमयपवद्धभागहारे। रूवूणण्णोण्णब्मत्थरासिस्स पण्णारसभागे। किंचूणो होदि । त जहा — पुव्वभागहार विरलेद्ग समयपवद्ध समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड पुव्वं भणिददव्वं होदि । पुणो एत्थ एगरूवधिरिदे १५०० पंचचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण १४४। भागे हिदे लद्धं ध्वरासी
होदि १२५ । एदेण समकरणे कीरमाणे णहरूवपमाणं उच्चदे । त जहा — रूवाहिय- १२ ध्वरासिमतद्भाणं गतूण जिद एगरूवपरिहाणी लब्भिद तो उवरिमविरलण-

फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सप्तम भागमें चे घटा देनेपर विवक्षित द्रव्यका भागहार होता है— (६४-१) -9 = ९६, ९×१- १ = ९६, ९ - ९६ = ६ । अथवा, चार गुणहानिया आगे गये हैं, अतः चार अकीका विरल्न करके दुगुणा करे । पश्चात् उन्हें परस्पर गुणित करनेसे प्राप्त हुई राशिमेंसे एक कम करके शेषका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर उक्त भागहार होता है— १×३×३×३ = १६, १६ - १ = १५, ६४ - १ = ६३, ६३ - १५ = ६५ । इसका समय प्रवद्धमें भाग देनेपर चार गुणहानियां आगे जाकर बाघे गये द्रव्यका सचय होता है— ६३०० - ६५ = १५००।

पुन. एक समय अधिक चार गुणहानिया आगे जाकर वाघे गये समय प्रवद्धका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके पन्द्रहवें भागसे कुछ कम होता है। वह इस प्रकारसे — पूर्व भागहारका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक अंकि प्रति पूर्वोक्त द्रव्य आता है। अब यहा एक अंकि प्रति प्राप्त द्रव्यमें पचचरम गुणहानिके चरम निषेकका भाग देनेपर जो लब्ध हो। वह ध्रवराशि सक्प होता है— १५०० — १४४ = भे में । इससे समीकरण करनेपर नष्ट अंकिका प्रमाण कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक ध्रव राशि प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंकिकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन प्रमाण स्थानोंमें वह कितनी पायी

मेचद्राणिमा केचियाणि परिशाणिकवाणि छमामी वि हिश् । १ २१ पमापेण फर्ड-गुणिदमिन्छमोबद्दिय छखमुबरिमेबिरङगम्मि सोहिदे १२ । ५ मागहारी होदि | ५२५ | । | १३७ |

व्यविमी इस प्रशास पर्छमुभित इच्छाको प्रमाणले अपवर्तित कर खम्बको उपस्पि विरक्षमंत्रेले कम कर बेमपर विवक्तिस सामदार दोता है— १ ४ १ + उ = १३३। र = १२२। १२४ - २२४ = ३३३।

मितः प्रशे इति वक्षः । २ ठ.मित्राक्षेत्रसम् अन्यासभाः <u>१६ [१ १४५] इति पाकः ।</u>

रे गतारच ३ | इति पाटा ।

पुणे। दुसमयाहियतिण्णिगुणहाणीओ उत्रीर चिंदय वद्भद्वनभागहारे। उन्बरे ।
तं जहा — धुवरासिदुमाग विरित्य एगरूवधिरद समसंड करिय दिण्णे रूवं पिंड दो होचिरमणिसेगा पार्वेति । पुणे। एत्थ एगिवसेसेण महियमिन्छिय एदिस्से विरुठणाए हेट्टा रूवाहियगुणहाणिं दुगुण विरित्य मिन्झमिनरुठणेगरूवधिरद समखड किरय दिण्णे एगेगिवसेसे।
पावेदि । तमुविरिमेगेगरूवधिरदेसु दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणयणिवहाण बुचेदे ।
त जहा — हेट्टिमिनरुठणं रूवाहियं गतूण जिद एगरूवपिरहाणी ठन्मिद तो मिन्झमविरुठणिम किं लगामो ति | १९१ | १ १७५ | पमाणेण फलगुणिदिमिन्छमे।विद्य मिन्झमविरुठणाए रुद्धे अवणिदे एत्तिय होदि | ३६ | १७५ | । पुणा एद रूवाहिय गतूण
जिद एगरूवपरिहाणी ठन्मिद तो रूवूणणण्णोण्ण- | ३८ | व्मत्थरासिसत्तमभागिम किं

 $\frac{\xi \, y - \xi}{\sigma} = 2$, $2 \times \xi - \frac{1}{2} \, z^2 = \frac{1}{2} \, \xi^2 \, z^3$, $2 \times \xi^2 \, z^3 - \frac{1}{2} \, \xi^2 \, z^3 = \frac{1}{2} \, \xi^2 \, z^3$ । **इसका** समयप्रवद्धमें भाग देनेपर विविधत द्रव्य आता है— ६३०० – $\frac{1}{2} \, \xi^2 \, z^3 = 902$ ।

पुनः दो समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर वाधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं। वह इस प्रकार है— ध्रवराशिक द्वितीय भागका विरलन करके एक अंक के प्रति प्राप्त द्वयको समखण्ड करके देनेपर एक अंक प्रति दो दो अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं [७०० - १९६ = १४४]। चूंकि यहा एक विशेषसे अधिक की इच्छा है, अत. इस विरलन राशिके नीचे एक अधिक गुणहानिके दूनेका विरलन करके मध्यम विरलन राशिके एक अकके प्रति प्राप्त द्वयको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है [८+१×२=१८;१४४-१८=८]। उसको उपरिम एक एक अकके प्रति प्राप्त राशिमें देकर समीकरण करनेपर हीन अकोंके लानेकी विधि वतलाते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन जाकर यदि एक अककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलन राशिमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको मध्यम विरलन राशिमेंसे घटा देनेपर इतना होता है— १७५ २०५ १९० १८४। १८४। ३६ १८५ ६८४ ६८४ ६८४ ६८४ ३८। पुनः इससे एक अधिक जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातर्वे भागमें वह कितनी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातर्वे भागमें वह कितनी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातर्वे भागमें वह कितनी

९ अ-म्प्रप्रतोः श्विष्यं, ताप्रतो १५७५ इति पाठः । १ काप्रतो १६९ इति पाठ ।

सम्मिर्द ति ११६ १ १ प्रमाणेश फलगुणिदमिष्यमोनिष्टम छद्रे दर्गरिमविरस्माप षत्रविरे १८ प्राप्तिकमागहारी होदि १५७५ । परेण समयपबद्ध मागे विरे प्राप्तिक प्रमाणकारि ८०३। हिदे बिश्वदस्यमागच्छदि दिस्र ।

धुवरासितिभाग चतुरभागादि मन्धिमविरत्जन च माद्रम तचरि सम्बस्य वचर्न ! व्यति तिसमयाहियति व्याणका प्रीमो स्वति चित्रय चळ्डव्यमा गहारसिदिही रिर्ध । चदुरमयादियतिष्निगुणहाणीयो उत्तरि चहित्य बद्धदम्बमागहारो र्युज्य । ४७ वस् समनादियतिष्मिगुमहासीयो उत्तरि सहित्य बद्धदन्य १५९ मागहारी ि |३१५| । छ्रहसमयाहिबर्तिष्णिगुणहाणीओ उनिर चिष्ठकृण वद्धदथ्नमागहारो] [१५७५ | । सस- ५७ समगाहियतिकेवगुणहाणीको उत्तरि चहित्व बद्धतब्बमागहारा ३१३ रिरेप । एवमह-पव-बससमयाहियामा क्लेज जेहव्यं जाव चठत्यग्रुपहाणि चहिदी चि । <u>४९</u> तत्म चित्रमागद्वारे उच्चेद । त वदा — । ७ एद स्वादिय गत्म बिद स्विपित्रामी उच्मित्र तो स्वृणक्षान्यस्थारिस्तम । मागिन्म कि ठमानो ति

पानी जानेथी इस प्रकार फळगुनित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके सन्पन्धे क्परिम क्रिक्समेंसे घटा वेशपर विकक्षित सामहार होता है- ५४ +४४ = ५४। ९×१ - के = ११३: ९ - ११३ - वर्ष । इसका समयमबद्धमें भाग देशेपर विवक्तित इस्प भाता है— ६३ 🗠 ३४३ = ८५२ ।

प्रवराशिक द्वरीय माग व बनुर्य माग बाबि तथा मध्यम विरक्षत राशिकी बामकर मांगे सर्वत्र प्रकृपणा करका बाहिये। विद्योग इतमा है कि तीम समय अधिक वीम गुजहावियां कारो आकर वांचे तथे हव्यके भागदास्की संवधि 🕫 ह । बार कमप कथिक तीन गुणहानियों जाये जाकर बांधे क्ये ब्रव्यका सामद्वार परे पांच समय अधिक तील गुण्डानियों आगे जाकर बोधे गये तरपका मागहार [५७ घर समय अधिक तील गुण्डानियों आगे जाकर वांधे यथे तरपका लागहार] ५ ४ और सात समय अधिक तील गुण्डानियों आगे जाकर बोधे गये तस्पका मागहार रेर है। इसी प्रधार बात भी और इस समय भाविकी श्रीकताक धामस प्रतथ तर वे दिशा प्रकार काठ था। भार वृत्त चानम भागच्या भागचनात समय चतुप पुणवामि प्रस्त होने तक के जाना चाहिया । वनमें कमितम प्रागहारचे वहत है। यह हस मकार है— तक क्षीपक हतता () जाकर विदे एक क्षेटकी हामि पायी जाते हैं तो एक कम कन्योग्याम्यस्त राशिके सातयें आगमें वह कितनी पायी जावेगी हस प्रदार

२ हास्त्री २१३ इक्षेत्रस्य स्वाने ३१३ वृति वाटः । २ क्ष्यत्रिवार्तेऽदम् । व वा तार्वेऽनु'१५ ५ दृति वाटः ।

| १ | १ | ९ | पमाणेण फलगुणिदमिन्छामोविष्टिय लद्धे अवणिदे अप्पिद्दन्वभागहारो | ८ | होदि | २१ | । अधवा, चतारिगुणहाणीओ चिडदाओ ति चत्तारि रूवाणि विरिलय विग करिय | ५ | अण्णे।ण्णव्मत्थरिसणा रूवृणेण रूवृण्णे।ण्णव्मत्थरासिमोविष्टिदे मागहारा होदि | २१ | । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे चत्तारिगुणहाणीओ चिडद्ण बद्धदन्वसंचओ | ५ | होदि | १५०० | ।

पुणो समयाहियचत्तारिगुणहाणीयो चिहय वद्धसमयपवद्धभागहारे। रूवृणण्णेण्णब्मत्थरासिस्स पण्णारसभागे। िकंचृणो होदि । तं जहा — पुब्बभागहार विरलेदृण समयपबद्ध समखंडं करिय दिण्णे रूव पिड पुब्ब भणिददब्वं होदि । पुणो एत्थ एगरूवधिरिदे <u>१५००</u> पंचचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण <u>१४४</u> भागे हिदे लद्धं धुवरासी
होदि <u>१२५</u> । एदेण समकरणे कीरमाणे णहरूवपमाणं उच्चदे । त जहा — रूवाहिय- १२ धुवरासिमतद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लब्भिद तो उविरमिवरलण-

फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सप्तम मागमें घटा देनेपर विवक्षित द्रव्यका भागद्वार होता है— (६४ - १) -9 = ९, ९ × १ - ½ = ५दे, ९ - ५६ = ६ । अथवा, चार गुणहानिया आगे गये हैं, अतः चार अर्कोका विरल्न करके दुगुणा करे । पश्चात् उन्हें परस्पर गुणित करनेसे प्राप्त हुई राशिमेंसे एक कम करके शेषका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर उक्त भागद्वार होता है— १ × १ × १ × १ = १६, १६ - १ = १५, ६४ - १ = ६३, ६३ - १५ = ६५ । इसका समय प्रवद्धमें भाग देनेपर चार गुणहानिया आगे जाकर बाघे गये द्रव्यका सचय होता है— ६३०० - ६ = १५००।

पुन एक समय अधिक चार गुणहानिया आगे जाकर बांघे गये समय प्रवद्धका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके पन्द्रहव भागसे कुछ कम होता है। वह इस प्रकारसे — पूर्व भागहारका विरठन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक अकके प्रति पूर्वोक्त द्रव्य आता है। अब यहा एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें पचचरम गुणहानिके चरम निषेकका भाग देनेपर जो लब्ध हो। वह ध्रुवराशि खरूप होता है— १५०० — १४४ = १९६ । इससे समीकरण करनेपर नए अंकांका प्रमाण कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक ध्रुव राशि प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरठन प्रमाण स्थानोंमें वह कितनी पायी

९ ताप्रती रिप् १ ९ १ति पाठ ।

मेचदाणिम केतियाणि परिदाणिकवाणि छमामा वि १२०१ । २१ पमाणेण फर्छ-गुणिद्मिष्कामोव्यद्विय उद्धव्यविमेविररूपम्म सोहिदे १२ ५ मागहारो होदि परभ ।

पुणो चर्चारिगुमहाणीयो द्वसमयाहियामे उनिर विहिष्ण यद्धभागहारो उन्पर्व ।
तं बहा— पुनराधिद्धमाग विरित्य उन्नारेमयगरूवधीरद समस्वेदं करिय दिण्णे क्ल्य
पित हो-दोन्निरिमिनिसेगा गार्नित । पुणो एरथ प्राविसेसागमणिभिष्कय हेहा द्वग्रम कवादियगुगदाणि विरित्य उनिरिमेगक्वधारेत समस्वेदं करिय बातृण उनिरामित्यलन्यगरूवधीर
दिमा पश्चित्रम समक्त्येण करे वाणि परिहानिक्तवाणि वेसिमानयन उन्चदे । तं जहा—
देहिमिन्दिएत्यं क्यादियं गतृष्य बादि एगक्वपरिहाणी लम्मदि तो उनिरामित्यलन्यम्म किं
कम्मदि वि |१९|१ १२५ विमाणेण फलगुणिदिमिन्छमोनिद्दय मन्त्रिमान्यक्रवाधिद सार्गो दिहे जहासक्रवेण हो विसेगा आगव्यवि । पुणे पुणे पदे उन्हरिम्पोगन

जीवेगी इस प्रश्नार फुछगुलित इच्छाको प्रमायसे सप्यर्थित कर सम्प्रको उपरिप्त विराह्ममेंसे कम कर देशेयर विवक्षित भागदार देता है— ५ × १ ∸ ५ = १३३। ५ = १४०। १४ − १ १ = १३० = १३३।

पुना हो समय बाधिक बार गुणवानियां वाले बाकर वांचे गये समयमबस्का मारदार करते हैं। यह इस प्रकार है— धुणारिक किया मारदार मार्ग हों एक इस प्रकार है— धुणारिक किया मार्ग रिक्स कर करते विश्व कर के हैं। यह इस प्रकार है— धुणारिक किया मार्ग हो प्रकार करते हैं। यह स्था प्रकार होते हैं [१५०० + ३९ = ९८८]। पुना यहां चूकि यह विशेषका छाना बागीर है सत यह मीचे एक विश्व गुणदानिक धूने हो सिस्स कर उपनि सिरायन के एक अंक्ष्रेस किया मार्ग प्रकार क्यां है। वाद इस प्रकार है— एक विश्व क्यां के बादि मार्ग प्रकार किया है। वाद इस प्रकार है— एक विश्व क्यां है। विश्व इस प्रकार है— एक विश्व क्यां है। वाद इस प्रकार है— एक विश्व क्यां हों सिरायन करने पर कार्य क्यां हों से प्रविद्य क्यां क्यां है। वाद इस प्रकार है— एक विश्व क्यां हों सिरायन करने पर कार्य क्यां के स्वार्थ के के प्रविद्य क्यां के स्वार्थ के क्यां के प्रविद्य क्यां के प्रविद्य क्यां के प्रकार विश्व क्यां के प्रविद्य क

[।] प्रतिषु प्रविदेशि वादः। २ त.वशियाशे वस् । जनसमीतः | १० (१) १००५ | १ति वादः। २ नातानसेतः | २००० | १ति वादः। २ र २१.

रूवधरिदेसु पविखिवय समकरणं करिय परिहाणिरूवाणयणं वुच्चदे । तं जहा — रूवाहिय-मिष्ड्यमिवरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लग्भिदि तो उविस्मिविरलणाए किं लभामो ति | ४५१ | १ | २१ | पमाणेण फलगुणिदिच्छमोवष्टिय लद्धे उविस्मिविरल-णाए अविणिदे | ७६ | ५ | इच्छिददव्वभागहारा होदि |१५७५ | । ४५१

तिसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उविर चिंडदूण चद्वदव्वभागहारे। १०५ । चदुसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उविर चिंडदूण चद्वदव्वभागहारे। ५०५ । ३३ पंचसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उविर चिंडदूण चद्धदव्व- १८१ भागहारे। ११५ । सतसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उविर चिंडदूण चद्धदव्व- ११७ भागहारे। ५२५ । सतसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उविर चिंडदूण चद्धदव्व- ११७ भागहारे। ५२५ । एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धाणं समत्तमिदि ।

पचगुणहाणीओ चिंदण बद्धदन्त्रभागहारो उच्चदे । त जहा — रिप एदमद्धाणं स्वाहिय गतूण जिंद एगरूवपरिहाणी लन्भिद तो उविस्मिविरलणाए रिव किं लभामी

पक अकके प्रति प्राप्त अकों में मिलाकर समीकरण करके हीन अंकों के लोनकी विधि बतलोते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक मध्यम विरल्न प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरल्नमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरल्नमें घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता है— दे × १ - प्रदे = दे दे दे है, दे दे है - दे दे दे है = प्रदे है = प्रदे हैं ।

तीन समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर वाधे गये द्रव्यका भागहार किंडी; चार समय अधिक चार गुणहानिया आगे जाकर वाधे गये द्रव्यका भागहार कैंटी; पाच समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर वाधे गये द्रव्यका भागहार कैंटी; पाच समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर वाधे गये द्रव्यका भागहार कैंडी, घ सातं समय अधिक चार गुणहानिया आगे जाकर वाधे गये द्रव्यका भागहार केंडी, घ सातं समय अधिक चार गुणहानिया आगे जाकर वाधे गये द्रव्यका भागहार क्षेडिंग है। इस प्रकार गुणहानिअध्वानेक समाप्त होने तक छ जाना चाहिये।

पांच गुणहानिया आगे जाकर बाघे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक दे हतना अध्वान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरल्नमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित ि इर १ २ र प्रमाणेष फल्याभिक्षिषच्छामोनिहिय ठद्धे उपरिमानिरङणाए व्यविदे इंग्डिर पि पि प्रमाणकार्या होति विद्या । व्यवा , प्रवाग्यकारी विदेश विद्या । व्यवा , प्रवाग्यकारी विदेश विद्या करिया हिए विद्या विद्या करिया हिए विद्या विद्या

सन दिस्ता गुणहानिके साथ समयम नोचे गये हायाका जो १०। मागहार है उसका विराह्म कर समयमक्की समयमक करके देवेगर एक एक अंक्रेस महि दिशीमारिक गुण्यानियोंका मूर्य माम होता है [१९००+११-१) -० |११०० १८०+१० +१००+१०)]। पुना एक कक्के समयमार्थे मागके महि सिमा गुणहानिका हाय माग्य होता है। पुना मयम गुणहानिक सिमाम निर्देक साम प्रीक्ष दिसीपारिक गुणवानियोंक हम्यक समा समीष्ट है बाता सिमाम निर्देक महिनीपारिक गुणवानियोंके हम्यम साम वनेपर क्या कहा सीमा है । १९००+२८ = ००। इसका दिस्ता कर करिन एक अंक्ष्रे मिन माग्य गुणवानि समाणक करके होना सामा विराह काता है [१९०+ = ००८]। पिर इसको करिन शर्म सामाम यक एक अंक्ष्रे प्रति प्राप्त स्थापने विसाहर समीकाल करनेपर होना संकोच्या माग्य जहा — ह्वाहियधुवरासिमेत्तद्धाणं गंतूण जिंद एगह्नवपरिहाणी लन्भदि तो उविरम-विरलणिम किं लभामा ति पमाणेण फलगुणिदमिन्छमाविष्टिय लद्धे उविरमिविरलणिम अविणदे इन्छिदमागहारा हे।दि १५७५ । पुणो एदेण समयपबद्धे भागे हिदे पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह ८४७ बिदियादिगुणहाणिदन्वमागन्छिद २३८८।

पुणो कम्मिइदिचरिमगुणहाणिबिदियसमयिम ठाइद्ण बद्धद्व्यभागहारी उच्चदे । तं जहा — ध्वरासिदुमाग विरलेद्ण उविरिमगरूपधिद समखंड करिय दिण्णे एक्केक्कं पिंड दो-हो णिसेया पार्वेति । पुणो हेडा दुगुणरूवाहियगुणहाणि विरलिय मिन्झिमविरलेणगरूव-धिरं समखंड करिय दाद्ण समकरण कीरमाणे परिहणिरूवाण पमाणं वुच्चदे । त जहा — रूवाहियतिदयविरलणमेत्तद्धाण गतूण जिद एगरूवपरिहाणी लन्भिद तो ध्वरासि-दुमागिम किं लमामो ति १९ । १ ७ ५ पमाणेण फलगुणिदिमच्छमे।विष्टिय लद्धे [उविरिम विरलणाए अविणदे] इच्छिद- १४४ मागहारो होदि ७७५ । तदो एदं रूवाहियं गंत्ण जिद एगरूवपरिहाणी लन्भिद तो उविरिमवि-

र प्रतियु <u>| १६ | १ १७५ |</u> इति पाठ ।

भवना, सागद्दारपरनवधर्यन वा वसक्त तं अद्धा— कम्महिदिपदमगुषद्दाणिसंत्रयस्य सागद्दारपद्भवग पुरुत व काळण पुणो समयादियगुणदाधिमुवरि पश्चित्य वद्धदस्यमाग इस्पेनदृषरनामि पुद्भतादियदिन्द्वगुणदाणीयो । तं बहा— परिसगुणदाधिदको परिम

हती प्रकार कामे भी जानकर के जाना चाहिये। विशेष इतना है कि मलिस प्रवासिक तृतीय कामकों बोधे गयं प्रस्पका आगदार ३३ चतुर्य समयने बोधे मह प्रपक्त भागदार । न पोचने शमयों बोधे गये प्रस्पका मागदार ११० क्रीतम प्रपक्त के कि समयों बोधे के स्वयं के प्रस्पका सम्बद्ध के प्रतिक्ष प्रवासिक कर समयों बोधे गये प्रस्पका आगदार १०१३ और शावने समयों बोधे मेथे प्रस्पका आगदार १३४० है। कर्मक्षितिक अनिवा समयों बोधे गये प्रस्पका समादार वक कंक है क्योंकि वस समयों बोधे गये प्रस्पत यक परमाणुका भी स्वयं मही हुमा है।

स्वया सामहारकी प्रकृषण इस प्रकारने कहमा चाहिये। वया—कर्मीस्यतिकी प्रथम गुणहाणिके संयय सरश्यी सामहारकी प्रकृषण पहिकेंद्रे ही समान करके प्रभात एक समय श्रीयक गुणहाणि प्रभाव सामे बात कार्य वर्षे ये हरव सम्बन्धी मामहारके स्वर्थक अस्त हा कर्बोचे व्यक्ति देकु गुणहाणि प्राव हैं। यथा— सन्तिम गुणहानिके प्रयोक्षी कश्तिम विचेडक शमानसे करनेपर देकु गुणहाणि प्रमाण सन्तिम

१ मधितु (१५७%) इति पाठः । ९ शःचनिकते। पेणं इति पाठः । १ तास्ती पूर्णं कारतः इति पाठः । |९६७|

णिसेगपमाणेण कीरमाणे दिवहुगुणहाणिमेत्तचिरमणिसेगा होति । पुणो दुचिरमगुणहाणिचिरमाणिसेगे वि तप्पमाणेण कीरमाणे दोचिरमणिसेयमेतो होदि । पुणो एदेसु दिवहुगुणहाणिम्मि पिक्खत्तेसु दुरूवाहियदिवहुगुणहाणिमेत्ताणि मागहारोवट्टणैरूवाणि स्वभित । एदेहि अंगु स्रस्स असंखेज्जदिभागे ओविट्टदे इच्छिद्व्यभागहारे। होदि | २१५० ।

संपिध दुसमयाहियगुणहाणिमुविर चिंडिद्ण बद्धदन्वभागहारे। होदि एसो | ३१५० | । एवं संकलणागारेण बहुमाणँगोवुन्छिविससा केत्तियमद्धाणमुविर चिंडिदे हिं चिरमणिसेयमेत्ता होति ति उत्त गुणहाणिवग्गमूलं स्वाहियं गतूण होति । एत्थ गुणहाणिपमाणमेद | २५६ | । एदस्स वग्गमूल | १६ | । एदेण गुणहाणिम्ह मागे हिंदे लद्धमेद | १६ | । एत्यमेत्तमद्धाण स्वाहियमुविर चिंडिद्ण बद्धसमयपबद्धस्स भागहारी-वद्यणस्वाणि दुगुणिदचिंडदद्धाणं स्वाहिय दिवह्नगुणहाणिम्हि पिन्छित्तमेत्तंणि होति ।

निषेक होते हैं। पुन द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकको भी उसके प्रमाणसे करनेपर वह दो चरम निषेक प्रमाण होता है। फिर इनको डेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर दो अंक अधिक डेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहारके अपवर्तन अंक पाये जाते हैं। इनके द्वारा अंगुलके असख्यातचे भागको अपवर्तित करनेपर इच्छित द्वय (१०० +१८) का मागहार होता है — देरें। [अन्तिम गुणहानिका द्वय १००, अन्तिम निषेक ९, डेढ़ गुणहानि दें, दिचरम गुणहानिका अन्तिम निषेक १८, १८ – ९ = २। कें के गुणहानि के अतिम निषेकका भागहार जो अंगुलका असरयातवा भाग है उसकी संदृष्टि दें, दें = ५०० को दें। से अपवर्तित करनेपर कें हैं है से अपवर्तित करनेपर कें हैं है एक समय अधिक गुणहानिके द्वव्यका भागहार।]

अब दो समय अधिक गुणहानि मात्र आगे जाकर वाघे गये द्रव्य (१०० + १८ + २०) का भागहार यह होता है— ैर्-१ । इस प्रकार संकलन स्वरूपसे यहनेवाले गोपुच्छिविशेष कितना अध्यान आगे जानेपर अन्तिम निषेकके बरावर होते हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वे एक अधिक गुणहानिक वर्गमूल प्रमाण जाकर अन्तिम निषेकके बरावर होते हैं। यहां गुणहानिका प्रमाण यह है— २५६। इसका घर्गमूल यह है— १६। इसका गुणहानिमें भाग देनेपर यह लब्ध होता है— १६। एक अधिक इतना मात्र अध्वान आगे जाकर बाघे गये समयप्रवद्ध सम्बन्धी भागहारके अपवर्तन अंक जितने स्थान आगे गये हैं उनको दुगुणा कर एक अक मिलानेपर जो प्राप्त हो उसकी ढेढ़ गुणहानिमें भिला देनेपर प्राप्त राशि प्रमाण होते हैं। समीकरणका

१ प्रतिषु 'मागहारोनप्टमाण 'इति पाठः । २ काप्रसी ३१५० इति पाठ । ३ प्रतिषु 'प्रसा ' इति पाठ । ४ प्रतिषु 'बद्दमाण ' इति पाठः । , प्र

समस्रणविद्वाण बाजिय वस्तव्य ।

सपीह विविद्दन उपाइज्यमाने गुणहाणियमाण [१०८]। गुणहाणिमद्यवगाम्छं [८]। एरेण गुणहाणिहिंद मांग दिवे मागहरायो हुगुणपानस्कदि [१९]। एर स्वादियमुक्ति बहुण पाद्वव्यस्य म गहारो हुगुणपानस्कदि [१९]। एर स्वादियमुक्ति बहुण पाद्वव्यस्य म गहारो हुगुणपादिदहाण दुस्ता हुपे विषक्षिण कर्मुक्त स्वादियमाण क्षेत्र हुग्यपाद्व हुग्यपाद हुग्यपाद्व हुग्यप

विभाग जानकर करना चाहिये।

सर दिरीय अंकोड उत्पन्न करानेमें गुण्डानिका प्रमाण १२८ और गुण्डानिके साम मागडे वर्गमुख्का प्रमाण ८ है। इक्का गुण्डानिमें साम देशपर मागडार से बृता कराय मागडे हैं पर अधिक इतना मागे शकर वाँचे पर प्रपत्न मागडार हो से मागडे पर प्रपत्न मागडार हो मागडे पर प्रपत्न मागडार हो में से प्रपत्न मागडार हो से से प्रपत्न मागडे मागडार हो से से प्रपत्न मागडे मागडे

र अन्याक्षणे इत्यक्षणे ज्ञावना इत्यहनि (न्धिन्द) इति पासः ।

अद्वाणं उप्पादेदव्वं। तं कथ १ चिरमगुणहाणिगोवुच्छिवसेसेहिता दुचिरमगुणहाणिगोवुच्छिवसेसाणं दुगुणच्चवठमादा। अथवा, दुगुणिदपक्ष्वेवस्वाणि एगगुणहाणि चिडिदा ति एगस्व विरिष्टिय विगं करिय अण्णोण्णवभरथरासिणा ओविष्टिय वग्गरासिम्मि गुणिदे गुणहाणिअद्धाणं उप्पच्चित । एव गंतूण कम्मिडिदिपढमसमयादा देगगुणहाणीया चिडिद्ण वद्वदव्य कम्मिडिदिचिरिम्समण् चीरम दुचिरमगुणहाणिदव्यमेतं चिडिदि। तक्काले भागहाराविद्वदस्वाणि तिण्णिदिवड्ढ-गुणहाणिमेत्ताणि ह्वति। त जहा— दोगुणहाणीओ चिडिदा ति दोस्वाणि विरिलय विगं करिय अण्णोण्णवभर्यं करिय स्वूणेण दिवड्ढगुणहाणीओ चिडिदा ति दोस्वाणि विरिलय विगं समुप्पच्चिति वि विश्वति । एदेण समयपवद्धे मागे हिंदे इच्छिददव्यमागच्छिद । पुणी समयाद्दियवेगुण- विश्वति । एदेण समयपवद्धे मागे हिंदे इच्छिददव्यमागच्छिद । पुणी समयाद्दियवेगुण- विश्वति अगुलस्स असंखेज्जिदिभागे ओविद्विद हेवि विश्वत्र ।

एवं भागहारे गच्छमाणे गोवुन्छविसेसीहती रूवुपण्णुहेस भणिस्सामो। एतथ ताव

शका - उसका क्या कारण है?

समाधान - उसका कारण यह है कि अन्तिम गुणदानिके गोपुछविशेपीकी अपेक्षा द्विचरम गुणहानिके गोपुच्छविशेष दुगुणे पाये जाते हैं।

इस प्रकार भागहारके जानेपर गोपुच्छविशेषीं में स्पोत्पन्न उद्देशको कहते हैं।

१ प्रतिपु ६३<u>००</u> इति पाठ । २ ताप्रती 'स्त्रृणुप्पण्णुद्देस' इति पाठ ।

परमारिगुणहाणीनं कहिरदाणुणायणीवहाकं छक्वदे— बुगुणिदरुवेहि मोगहिरगुणहाणिमूटेल गुणहाणिग्द मागे हिद्दाए ट्राई स्वाहियं बहिददाणं होदि । परिमगुणहाणिगोछ्ग्यविवेदीहिंतो समुण्वरमाणाण रूपाण [दुगुणिदपक्खेषरुवेहिंतो गुणहाणिमोषिद्दे ट्राद्वगा मूटे पेणूण गुणहाणिग्द मागे हिदे ट्राद स्वाहियं विहरदाणं होति ।] हुचरिमगुणहाणि मोद्यन्यविदेदीहिंतो समुण्यनमाणास्त्राण इगुणिदपक्खेषरुवेहि गुणहाणिमोषिद्द स्व दुगुणिय वगामुटे वेणूल तेण गुणहाणिग्द मागे हिदे ट्राद स्वाहिय चहिददाणं होति । विचरिमगुषहाणिगोषुष्वाधिनोदेदीहिंतो समुण्यन्यमाणास्त्राण हुगुणिदपक्खेषहरुवेहि गुणहाणि मोद्यन्यविद्वानं होति । बद्धक्तिमगुषहाणिगोषुच्यविदेदीहिंतो समुण्यन्यमाणस्त्राणं [दु] गुणिदपक्खेबरुवेहि गुणहाणिगोषदिय ट्राइहि गुणिय वमामुटे वेणूण तेण गुणा विनामुटे

पहाँ पार्श्वे भगमाविक गुणहानियों के तथे हुए सच्यानिक काने ही विधि वतकारे हैं— तुर्धे काने की अपनातित गुणहानिक वर्गमुक्का गुणहानिक मान देवेपर को अपना हो अपना देवेपर को अपना है। वस्म गुणहानिक वर्गमुक्का गुणहानिक हो वस्म गुणहानिक गोपुक्यिक हो तथा हो अपना काने ही अपना काने गोपुक्यिक हो अपना हो अपनाति करते पर की अपना हो अपनाति करते पर की अपना हो उसके वर्गमुक्का प्रहण करके उसका गुणहानिक साम हो पर की मान हो उसके पर की अपना हो अपनाति है। वस्म गुणहानिक गोपुक्यिकेश देव अपनाति है। वस्म गुणहानिक गोपुक्यिकेश देव पर काने कि अपनाति है। वस्म ग्रावानिक गोपुक्यिकेश देव पर काने कि अपनाति है। वस्म ग्रावानिक गोपुक्यिकेश देव पर काने कि अपनाति है। वस्म ग्रावानिक गोपुक्यिकेश देव पर काने काने कि अपनाति है। वस्म ग्रावानिक गोपुक्यिकेश देव पर काने काने काने कि अपनाति है। वस्म ग्रावानिक गोपुक्यिकेश देव है। वस्म ग्रावानिक गोपुक्यिकेश पर गोपुक्य गोप

विषयल गुजराजिक मेणुक्छिकोगिले उत्पव हानेवाले संबंध युग्ने महोप धंडीले ग्रिवालिको अपवर्तित करके सम्बद्धी वारले ग्रिकालक कर पांच्य प्रकार करके स्वस्ते ग्रिकालक कर पांच्य प्रकार करके सम्बद्धी ग्रिकालिको अपवर्तित कर सम्बद्धी ग्रिकालिको स्वस्ते प्रकार करके स्वस्ते प्रकार करके प्रकार करके प्रकार करके प्रकार करके प्रकार ग्रिकालिको अपवर्तित कर सम्बद्धी वादम ग्रिकालिको अपवर्तित कर सम्बद्धी वादम ग्रिकालिको अपवर्तित कर सम्बद्धी वादम ग्रिकालिको अपवर्तित करके स्वस्ते प्रकार करके स्वस्ते स्

मोविष्टिय लद्धं रूविहियं कदे चिंदद्धाण होदि । एव गुणहाणि पिंड दुगुणिदपक्खेवरूवो-विष्टिदगुणहाणीए गुणगारे। दुगुण-दुगुणकमेण णेदच्वो । एदस्स वग्गमूलमणविष्टिदभाग-हारो होदि ति घेत्तच्वो जाव कम्मिडिदिचरिमगुणहाणि ति ।

एत्थ तिदयगुणहाणिम्हि एगरूवमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाण |१२८|। दुगुणगुणहाणिवग्गमूलं |१६|। एदेण चिदद्धाणं साधेदव्व। दोस्त्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाणं |२५६|। एदिस्से वग्गमूलं |१६|। तिणिक्त्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाण
|३८४|। एदिस्से वेतिमागवग्गमूल |१६|। चत्तारिस्त्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाण
|१२८|। गुणहाणिअद्धंवग्गमूल |८|। पचस्त्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाण |६४०।।
गुणहाणिवेपचमागवग्गमूल |१६|। छस्त्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाण |८६८।।
गुणहाणिवेसत्तमागवग्गमूल |१६|। सत्तस्त्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाण |८९६।।
गुणहाणिवेसत्तमागवग्गमूल |१६|। अङ्गस्त्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाण |६४।।
गुणहाणिवेसत्तमागवग्गमूल |१६|। यहस्त्वाणिमुप्पाइन्जमाणे गुणहाणिपमाण |६४।।
गुणहाणिवेसत्तमागवग्गमूलं |४।। एव ससस्त्वाण पि जाणिद्ण अणविष्टदमागहारं
गुप्पाइय चिदद्धाणं साहेद्व्वं।

मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है [८×२=१६, ८-१६= दें। दें ×८=४, √४=२,८-२=४,४+१=५]। इस प्रकार प्रत्येक गुणहानिक प्रति दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे अपवर्तित गुणहानिके गुणकारको उत्तरोत्तर दुगुणे दुगुणे क्रमसे ले जाना चाहिये। इसका वर्गमूल अनवस्थित भागहार होता है, ऐसा कमीस्थितिकी अन्तिम गुणहानि तक प्रहण करना चाहिये।

यहा तृतीय गुणहानिमें एक अंकके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १२८ और दुगुणी गूणहानिके वर्गमूलका प्रमाण १६ है। हिनसे गत अध्वानको सिद्ध करना चाहिये। दो अकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण २५६ और इसके वर्गमूल १६ है। तीन अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण २८४ और इसके दो त्रिमागका वर्गमूल १६ है। चार अकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १२८ और गुणहानिक अर्घ भागका वर्गमूल ८ है। पाच अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ६४० और गुणहानिके दो वटे पाचका वर्गमूल १६ है। छह अकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ७६८ और गुणहानिके तृतीय भागका वर्गमूल १६ है। सात अकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ०६८ और गुणहानिक तृतीय भागका वर्गमूल १६ है। सात अकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ६४ और इसके चतुर्थ भागका वर्गमूल १६ है। आठ अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ६४ और इसके चतुर्थ भागका वर्गमूल ४ है। इस प्रकार जानकर शेष अंकोंके भी अनवस्थित मागहारको उत्पन्न कराकर गत अध्वानको सिद्ध करना चाहिये।

१ प्रतिपु 'ग्रुणहाणिळदा' इति पाठ ६ २ अप्रतौ / ७९६ | इति पाठः ।

कम्मिश्चिद्ववस्यस्यादा तिज्यगुणहाणीको चिह्न् वर्धद्व्यस्य सामहारोवह्य्यस्य मामहारोवह्य्यस्य मामहारोवह्य्यस्य सामहारोवह्य्यस्य सामहारोवह्य्यस्य सामहारोवह्य्यस्य सामहारोवह्य्यस्य सामहारोविष्ट्रयावह्यस्य सामहारोविष्ट्रयावह्यस्य सामहारोविष्ट्रयावह्यस्य सामहारोविष्ट्रयावह्यस्य सामहारोविष्ट्रयावह्यस्य सामहारोविष्ट्रयावह्यस्य सामहारोविष्ट्रयावह्यस्य सामावहार्यः कम्मिहिद्यरिमसम्य सामीविष्ट्रयावह्यस्य सामावहार्यः कम्मिहिद्यरिमसम्य सामीविष्ट्रयावह्यस्य सामावहार्यः सा

सपि समयादिवसुविर पीवद्य वद्धस्यवागदारो शुच्यदे । तं बहा--- विदेयादि गुणहाजिदन्यमायहारं विरक्तिय समयपबद्ध समस्यदं करिय दिव्ये इत पढि विदेयादि

क्रमिसितिके प्रयम समयसे तील ग्रुव्यहामियां जाकर बाँचे गये प्रध्यके भाग हारके स्वयर्थन संकोक। प्रमाण काल देव ग्रुव्यकामियां अर १ व र । ७०० मे र ० ५ । ६ । एक समय शायिक तील ग्रुव्यहामियां अर र वोच गये प्रध्यके भागहरारके व्यवस्थित संकोक। प्रमाण भीक है । इसी प्रकार काये भी सावाहरको विधिको जाकर कहा बाहिय । क्रमिशातिके प्रध्यम समयसे भी सावाहरको विधिको जाकर कहा बाहिय । क्रमिशातिके प्रध्यम समयसे भी स्वयं परितासंक्यातिक कार्य क्षम्य परितासंक्यातिक कार्य क्षम्य परितासंक्यातिक कार्य क्षम्य मार्वेदा भागव्यातिक भागव क्षम्य क्षम्य कार्यात्व । होय सावस्थातिक मार्वेद्या भागव्यातिक भागव कार्यात्व । क्षम्य सावाहर्य । क्षम्य सावाहर्य हो । वार्य कार्यात्व । मार्वेद्या अर्थात्व कार्यात्व । वार्य कार्य कार कार्य का

अब एक समय मधिक आगे जाकर वीधे गये मध्यक्र मागदार करते हैं। वह रख मकार है-किनीवादिक गुजदानियाँ कायक्यी मध्यक्र मागदारका दिस्सम कर समयमक्यको समझक्य करके देनेपर एक वैकेट मित द्वितीयादिक गुणदानियाँका

१ मील, रूप इडिकाम

गुणहाणिदच्चं पाविद । पुणो एत्थ एगरूवधिरदं पढमगुणहाणिचिरमणिसेगेणोविष्टिय ठढं विरलेद्ण उविरमएगरूवधिरदं समखंड किरय दिण्णे रूवं पिंड चिरमणिसेगो पाविद । तमुविर दादृण समकरण किरय परिहाणिरूवाणयण वुच्चदे । त जहा— हेड्डिमविरलणा किंचूण-दिवहुगुणहाणिमेत्ता, पढमगुणहाणिचिरमणिसेगेण विदियादिगुणहाणिदच्चे भागे हिंदे किंचूण-दिवहुगुणहाणिपमाणुवलभादो । एदाए रूवाहियविरलणाए उचिरमविरलणिम भागे हिंदे दिवहुगुणहाणिअद्धेण किंचूणेण एगरूव खिडदेगखड ल्यादि । एदं भोहणीयं पहुच्च देक्विहेडिमअंसादो असंखेज्जगुणं, दिवहुगुणहाणिअद्धादो अण्णोण्णग्भरथरासिअद्धस्स असंखेज्जगुणतादो । सेसकम्मेसु णिरुद्धेसु एदम्हादो दोरूवाणं हेडिमअंसो असखेज्जगुणे, सेसकम्माणं अण्णोण्णग्भरथरासिअद्धादो दिवहुगुणहाणिअद्धस्स असखेज्जगुणतादो । तेण-दिन्ह सोहिदे मोहणीय- [स्स एगरूवस्स] असखेज्जदिभागूणदोस्त्वमेता, सेसकम्माणमेग-रूवस्स असंखेज्जदिभागाहियदोस्त्वमेत्ता विरलणरासी होदि । एवमेगस्त्वमेगस्त्वस्स असं-रूवस्स असंखेज्जदिभागाहियदोस्त्वमेत्ता विरलणरासी होदि । एवमेगस्त्वमेगस्त्वस्स असं-

द्रव्य प्राप्त होता है। पुन इसमें एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको प्रथम गुणहानिक अन्तिम निषेकसे अपवार्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एक अंकके प्रति अन्तिम निषेक प्राप्त होता है। उसको ऊपर देकर समीकरण करके हीन अंकाँके लानेकी विधि कहते हैं । यह इस प्रकार है— अधस्तन विरलनका प्रमाण कुछ कम डेड गुणहानि है, क्योंकि, प्रथम गुणहानिक अन्तिम निषेकका द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण [३१०० - २८८ = १०३३%] पाया जाता है। एक अधिक इस विरलन राशिका उपरिम विरलन राशिमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे एक अंकको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड लब्ध होता है $\begin{bmatrix} \frac{3}{2} \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \frac{2}{5} \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \frac{2}{5} \frac{2}{5} - \frac{3}{2} \frac{2}{5} \frac{2}{5} \frac{2}{5} + \frac{2}{5} \frac{2}$ = इंडेंदेंड = कुछ कम है = (१ - कुछ कम हेड गुणहानि)]। यह मोहनीय कर्मकी अपेक्षा दो अर्कोंके नीचेंके अंशसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके अर्ध मागसे उसकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका अर्घ माग असख्यातगुणा है। शेष कर्मीकी विवक्षा करनेपर इसकी अपेक्षा दो अर्कोंके नीचेका अश असंख्यातगुणा है, क्योंकि, शेप कर्मीकी अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागकी अपेक्षा डेढ़ गुणहानियोंका अर्ध भाग असख्यानगुणा है। उसमेंसे इसको कम करनेपर मोहनीयकी विरलन राशि [एक अकके] असख्यातर्वे भागसे दीन दो अक प्रमाण और रोष कर्मौकी विरलन राशि एक अंकके असख्यातर्वे भागसे अधिक दो अक प्रमाण होती है।

शका—इस प्रकार एक अंक और एक अंकका असख्यात बहुभाग भाग**हार**

१ प्रतिषु ' एगरूनं' इति पाठ । २ अवती 'एन' इति पाठ । ३ प्रतिपु 'असन्वेबजग्रणदिवद्वु ' हीत पाठ ।

होकर जाना हुमा किस प्रदेशमें एक अक और यक भंकका सक्यात वहु माग मागदार दोता है है

समापान— वप्युक्त श्रांको बक्तर कहत है कि सिंगा गुणहानिक सम्यानको यह सम दुगुले उक्कृष संवचानको स्थित कर बक्ताले कुछ कम दुन् स्वव कार्य साकर वांच गये हम्प्या मागारार वक्त कक्त और वक्त सक्त स्वव ह्या प्रवास वहुमारा है। यह इस स्ववस्थित वह सक्त कीर वक्त सक्त स्वयम सुम्रारा है। यह इस सक्तारले—वक्त सम्यायक्षद्व साध्यम करू स्वयम सुम्रारा है। यह इस सक्तारले—वक्त सम्यायक्षद्व साध्यम करू स्वयम सुम्रारा है। यह इस सक्तारले वक्त कर सुम्राप्तसमासले (श्रीक्षणे कप्त स्वयम प्रवास होति सुम्रारा है) वृद्धाति स्वयम होत्र है क्तार होति हैं — स्वयम स्वयम स्वयम जित्रमा गुणहानिक्य समाप होता है उक्त होते हैं— स्वयम स्वयम स्वयम जित्रमा गुणहानिक्य समाप होता है उक्त होते हैं—स्वयम स्वयम स्वयम स्वयम होता है उक्त होते हैं—स्वयम स्वयम स्वयम स्वयम स्वयम होता है उक्त होते हैं—स्वयम स्वयम स्

इ. इति अर बच्च इति वार १ वारती प्रकार समिता इति वार इ

ससगोवुच्छिविससाओं संकलणसरूवेण हेट्ठा रइदूण गच्छद्वाणं भिणस्सामा | ३२ | ८ | एदे गोवुच्छिविसेसा चिदियखंडिम्म आदी होति । एगेगी गोवुच्छिविसेसा चिदियखंडिम्म आदी होति । एगेगी गोवुच्छिविसेसा | १९ | उत्तरं । आदि अतधणि एक्कदो काऊण अद्धिय रूवािह्यगुणहािणेत्त- | १९ | गोवुच्छिविसेस पिव्यते चिदियखंडमिष्ट्रिमघण होदि । एदेण उविद्विदंगोवुच्छिविसेस ओविद्वदं किचूणेगखंडिमेत्तदाण लब्मिद । एसा थूलद्भपद्भवणा । सहुमद्भाण धणमहुत्तरगुणिदं एदीए गाहाए आणेदव्वं । संपिह एदमद्भाणं पि सोहिय मागहारपसाहण भिणस्सामो । तं जहा— १२० । एदेण उविश्विरल्लाए एगरूवधिद्विदियादिगणहािणसव्वद्वे भागे हिदे

सपिंहे एदमद्धाणं पि सोहिय मागहारपसाहण भागस्सामो । त जहा— ३२०० एदेण उविस्मिविरलणाए एगस्त्वधिरिद्विदियादिगुणहाणिसव्वद्वे भागे हिरे २९ रूवूणदुगुणुक्कस्ससखेज्जमगरूवस्स असखेज्जदिभागेण ऊणमागच्छिदि ३१ २९ । एद विरित्य एगस्त्वधिरद समखड करिय दिण्णे इञ्छिददव्वमागच्छिदि । ३२ एदमुविर पिक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणस्त्वाणमाणयणं वुञ्चदे । तं जहा—

गोपुच्छिविशेषोंको संकलन स्वक्षपसे नीचे रचकर गच्छका अध्वान कहते हैं— [गो-वि २२×गु हा ८ – (उ सं १५×२ – १)] ये गोपुच्छिविशेष द्वितीय खण्डमें आदि होते हैं। एक एक गोपुच्छिविशेष उत्तर हैं। आदि धनसे अन्तधन एक कम दुगुणा है— आदि १२×८, १२×८×१ = अन्तधन। आदि और अन्त धनको १कट्टा करके आधा कर एक अधिक गुणहाणि प्रमाण गोपुच्छिविशेषको मिलानेपर द्वितीय खण्डका मध्यम धन होता है। इससे उपस्थित गोपुच्छिविशेषोंको अपवर्तित करनेपर कुछ कम एक खण्ड प्रमाण अध्वान पाया जाता है। यह स्थूल अध्वानको प्रक्रपण है। स्क्ष्म-अध्वानको "धणमडुचरगुणिदे-" इत्यादि गाथा (देखो पछि पृ १५० गा १४) के द्वारा लाना चाहिये।

अब इस अध्वानको भी कम करके भागद्दारके प्रसाधनको कहते हैं। यथा—

रै६९° इसका उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्वितीयादिक गुणहाणियोंके सब द्रव्यमें भाग देनेपर एक अंकके असंख्यातवें भागसे हीन एक कम दुगुणा उत्हाष्ट सख्यात आता है— ११०० — १२०० = ११×२९ = २८६१, (एक कम दुगुणा उत्हाप्ट संख्यात १५×२ - १ = २९; एक अंकका असंख्यातवां भाग है६, २९ - है६ व्याप्त १५×२ - १ = २९; एक अंकका असंख्यातवां भाग है६, २९ - है६ व्याप्त १८५३)। इसका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर इच्छित द्रव्य आता है। इसको ऊपर भिलाकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके लोनेकी विधि बतलाते हैं। वह इस प्रकार है— एक अंकसे अधिक अधस्तन विर

१ ताप्रतो 'चव्विट्टि' इति पाठ । २ अप्रतो 'चण्डाण घण घण ', काप्रतो 'चह्नद्धाण घण घण ' ताप्रतो 'पुषह (द्ध) द्धाण घण घण ' इति पाठः।

देशिमितरस्यं क्रवाश्यि गत्या ११ १२ १ वि यगक्तपरिविषे सम्मित् तो उव रिमितरस्यम्म किं स्थामो १२ ११ कि वि ११ १० १ वि पमाधेण फर्ट-गुनिदमिन्छमोनिहरे पगक्तपस सम्बद्धसक्षेत्रण गरूनस्स बसक्षेट्यदिमागो च जागच्छदि । ठळमुवरिमविरउनस्मि सोहिदे एगरूवमेगरूनस्स स्टेन्दा माना अच्चेगेरूवस्स वसक्रेन्त्रहिमानो च मानहारो हो**दि ।**

परमगुणहाणिद्येष विदियादिगुणहाणिदम्बं सरिसमिदि कप्पिय उवरिमपरूषण मिनस्सामा । तं बहा-- दे। स्वानि विरक्षिय समयपनदं समर्खंड करिय हिन्ने रूवं पढि विदियादिशुणदाणिदव्यं पायदि । पुणो एस्य एगरूवपरिददम्बतिमागेण तम्हि चेव दन्ते मागे हिबे तिष्णि रूवाणि भागपर्कति । प्रणो पदाणि बिरिक्टम उवरिमेगरूमधरिद समखंड

पायी जावेगी इस प्रकार प्रमाणने कडगुमित इच्छाको मपवर्तित करवेपर एक मकका क्षक्रप्र संक्रावसे कव्यत पक्ष क्षक्ष और सम्य एक संक्रका असक्यावयां माग माता है $\begin{bmatrix} \frac{1}{2}(x+x) + \frac{1}{2} = \frac{4x}{2x}; u(x) - \frac{4x}{2x} & u(x) = u(x) = \frac{1}{2} & u(x) = \frac{4x}{2} & u(x) = \frac{1}{2} & u(x) =$ मंत्रोंकी दक्ति होती $\frac{88}{22} \times \frac{82}{222} = \frac{844}{812} = \frac{2}{24} + \frac{2}{812} \frac{100}{24} = \frac{2}{24} + \frac{2}{819}$

कम बाकर यदि यक अंककी हानि पायी काती है तो उपरिम विरक्षममें वह कितनी

रुप्पको उपरिम विरक्षसमें से कम कर देनेपर एक संक व एक संक्रका संस्थात वह माग तथा सन्य एक संबक्षा ससक्यातवाँ साग प्रागदार द्वारा है जिल्ले निर्माण ने र्य $\frac{1}{164} = \frac{1}{164} = \frac{1}{1} + \frac{1}{16} + \frac{1}{164} = \frac{1}{1} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{1}$

प्रयम शुव्यद्वामिके ज्ञव्यके क्रितीयादिक गुजदानियोंका ज्ञव्य सरहा है येसी करपमा करके मार्चकी प्रकारणा करते हैं। वह इस प्रकार है— हो अंकीका विश्वत कर समयप्रवद्यक्षा समक्रवण करके देनेपर प्रत्येक मंकक प्रति दितीयात्रिक गुण दानियोचा प्रथ्य प्राप्त द्वीता है। फिर यहाँ यक अंकके प्रति प्राप्त प्रथ्यके श्रुतीय मागका क्सी कुक्सों आग देनेपर तीन जंक माते हैं। इनका विरखन कर उपरिम

र द्वापती १९ ६ वर्ष स्थि सारा। व मतितु न्यदिक्षिण कम्यदि दति सारा। ३ सम्यो १९ १ वर्ष १९ १ वर्ष १९ वर्ष १९ १९ १९ १९ १९ १९ वर्ष सम्यास्त्री स्थेत स्थापता १९ वर्षा १९

करिय दिण्णे रूवं पिंड तिमागपमाणं पावदि । तमुत्रि दादूण समकरणं कायव्व । रूवाहियतिण्णं रूवाणं जदि एगरूवपरिहाणी लन्मिद तो देग्णं रूवाणं किं लमामे ति । ४ | २ | पमाणण फलगुणिदमिन्छमेग्विट्टिद लद्धमद्भरूवं १ । एदिम्म दोस्वेषु सोहिदे सुन्धसेसमेतियं होदि १ । संपिष्ट गुणहाणिअद्धं २ | विसेसाहियमुविर चिडिदूण वंधमाणस्स सित- २ | मागरूवं मागहारो होदि, रूवाहियदोरूवेदि लोविद्धस्य एगरूववेतिमागस्स | २ | दोसु रूवेसु परिहाणिदसणादो १ । पुणो गुणहाणितिण्णिचदुन्मागमुविर | ३ | चिडिदूण वंधमाणस्स एगरूवमेग- ३ | रूवस्स सत्तममागो च मागहारो होदि । तं जहा— सितमागमेगरूवं विरित्य उविर एगरूवधिदं समस्वंडं करिय दिण्णे इच्छिद्दच्च पावदि । एद रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवधिर्हाणी लन्मिद तो दोण्णं रूवाण किं लमामे ति | ७ १ २ | लद्ध | ६ | । एदिम्म दोसु रूवेसु सोहिदे सुद्धसेसमेदं १ । तस्स | ३ | | समय- ७ पद्धस्स गुणिदकम्मित्रवेश गेरइयचिरम- ७ समए पद्धमुणहाणिद्वनस्स तीहि चटुन्मागिहि

एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति तृतीय भागका प्रमाण प्राप्त होता है। उसको ऊपर देकर समीकरण करना चाहिये। एक अधिक तीन अंकोंके यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकोंके प्रति वह कितनी पार्या जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर आधा अंक लब्घ होता है— $\frac{2 \times 2}{8} = \frac{2}{3}$ । इसको दो अंकोंमेंसे कम करनेपर दोप इतना होता है— १३ । अव गुणहानिके अर्ध भागसे विशेष अधिक आगे जाकर वार्घ जाने-वाले द्रव्यका भागहार तृतीय भाग सिंहत एक अंक होता है, क्योंकि, एक अधिक दो अकोंके द्वारा दो अकोंको अपवर्तित करनेपर दो अंकोंम एक अंकके दो त्रिभाग-(है) की हानि देखी जाती है - २ - है = १ ई। पुन. गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग आगे जाकर बाधे आनेवाले द्रव्यका मागहार एक अंक और एक अकका सातवा भाग होता है। वह इस प्रकारसे— तृतीय भाग सहित एक अंकका विरलन कर ऊपर एक अंकके प्रांत प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर इव्छित द्रव्य प्राप्त होता है। पक अधिक इतना (🖁) जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अर्कोंके वह कितनी पायी जावेगी, [इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर] लब्ध इतना होता है — ई × रे – इ = ई। इसको दो अंकोंमेंसे कम कर देनेपर दोष यह रहता है— २ - ई = १७। उस समयप्रवद्धमेंसे गुणितकर्मीशिक जीव नारक भवके अन्तिम समयमें प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके तीन चतुर्थ मागोंके साध

९ प्रतिषु ' समयपनद्भस्स गुणहाणिग्राणिदकम्मसिओ ' इति पाठ. ।

₹, ₹, ₽, ₹₹]

विरोपितिक गुगहानियोंके प्रत्यको बारण करता है। समिप्राय यह कि वह साठवें भागसे होन समयमबदको बारण करता है। प्रयम गुणहानिका प्रथ्य र समयमबद, विरोपितिक गुणहानिका प्रथ्य ३ समयमबद, ३ × ३ + ३ - ३ ।

द्वित वे बद्धा समयपबद्धा तेसिमसखेनवदिमागी चेव गृहो. सेसबसंखेनवा मागा व

विश्व— इस प्रकार एक अंक और एक अंकका संक्यातवां माग मागद्वार बाता हुमा कितमे द्रम्यको शुद्धि होनेपर एक अंक और एक अंकका ससंक्यातवों माग मागदार होता है ?

स्मायान — देसा गुरुमपर उत्तर देते हैं कि ज्ञास्य परीतासंक्यातके सार्थ मानमें एक मिकानेसर जो मान्य हो बससे गुजारातिको कांध्रत कर कस्मीते एक ज्ञासने कि स्मायान कांध्रत कर कांध्रत कर कर कर केंद्र में प्राथमध्य कांध्रत कर कांध्रत कर कर केंद्र में प्राथमध्य कांध्रत कर कर केंद्र पर प्राथमध्य मागदार एक कर मीर एक कंध्रत है कि हो से प्रायम्भ कांध्रत कर कर कांध्रत होता है। वह इस मानस्ते — एक सिपक हतमा (३) विर पर आवर परि एक संवक्ती हानि पापी आती है के वर्षीर विरक्ता में वह कि प्रायम पापी आती है हम प्रायम कर कि प्रायम पापी आती है हम प्रायम कर कि प्रायम पापी आती हम प्रायम प्रायम कर केंद्र केंद्र

इसका समयप्रवर्को साथ वेनेपर वो लियक क्रयम्य परीतासंक्रातके समयप्रवरको खरिश्चत कर वसमेने एक कण्डको डोड्कर बहुकण्ड माने हैं। पहाँके डेकर माने जो समयप्रवर्क विसे गणे हैं जबका सर्वक्यातवी साथ है। नह हुमा णहा । णवीरे णारगचरिमसमयप्पहुडि हेट्ठा समयाहियआषाधामत्तसमयप्रवाणमक्की नि ण णहा परमाण्, अप्पहाणीकयंशाकड्डणदव्वतादा ।

संपित आवाहं पहाण काद्ण भण्णमाणे आनाधान्मतरे वर्देसमयपबद्धाणमिकद्रः णादो चेव विणासो । एगाए वि गोवुच्छाए जधा णिसेगसस्वेण गलण णिरय, णारगचिरमसमयपहुिं उचिर णिक्खित्तपढमादिगोउच्छत्तादो । सपि आवाधान्मतरे पद-समयपबद्धाणमोकहुणाए णहदच्चपिक्खा कीरदे । त जहा — एत्य ताव तं चउित्रहें एगसमयपबद्धस्स एगसमयओकिह्ड दादो एगसमयपिल्द, एगसमयपबद्धस्स एगसमयओकिह्ड दादो एगसमयपिल्द, एगसमयपबद्धस्स एगसमयओकिह्ड दादो णाणासमयगिलदे, एगसमयपबद्धस्स णाणासमयगिलदे चादे । तिण्हं वाससहस्साण समयप्पित ठवेद्ण कमेण चढुण्ण णहदच्चाण पर्व्वणे कीरमाणे णारगचिरमसमय मोत्त्ण तिण्णि वाससहस्साणि हेडा ओसिरय जो बद्धो समयपबद्धो तस्स ताव उच्चदे — एगसमयपबद्धं ठिवेद तस्स हेडा ओकड्डक्कइडणभागहोर ठिवेदे एगसमयओकिह्डदद्वं होदि । तं सम्वप्वदियाविलयविहेरे गोवुच्छागोरण णिसिंचिद्दं त्ति पढमणिसेयमाणेण कदे दिवङ्गुणहाणि-

है, शेप असंख्यात बहुभाग नष्ट नहीं हुआ है। विशेष इतना है कि नारक भवके अन्तिम समयसे लेकर नीचे एक समय अधिक आवाधा प्रमाण समय-प्रवर्दोका एक भी परमाणु नष्ट नहीं हुआ है, क्योंकि, यहा अपकर्षण द्रव्यको अप्रधान किया गया है।

अय आयाधाको प्रधान करके कथन करनेपर आवाधाके भीतर बांधे गये समयप्रवर्दोका अपकर्पण द्वारा ही विनाश होता है। कारण यह कि निपेक स्वक्ष्य एक भी गोपुच्छका गलन नहीं है, फ्योंकि, नारक भवके अन्तिम समयसे लेकर सागे प्रथमादिक गोपुच्छोंका निश्चेप किया गया है। अव आयाधाके भीतर बांधे गये समयप्रवर्दोंके अपकर्षण द्वारा नए हुए द्रव्यकी परीक्षा करते हैं। वह इस प्रकार है— यहा उक्त द्रव्य एक समयप्रवर्द्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे पक समयमें गिलत हुआ, एक समयप्रवर्द्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नानासमयोंमें गिलत हुआ, एक समयप्रवर्द्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गिलत हुआ, हस समयप्रवर्द्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गिलत हुआ, इस प्रकार वर्षों को नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गिलत हुआ, इस प्रकार वर्षों को नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गिलत हुआ, इस प्रकार वर्षों को प्रकार है। तीन हजार वर्षों समयपित करके कमसे चारों नष्ट द्रव्योंकी प्रक्रपणा करनेमें नारक भवके अन्तिम समयको छोद्रकर तीन हजार वर्ष नीचे उतर कर जो समयप्रवर्द्ध वांधा गया है उसके सम्बन्धमें प्रक्रपणा करते हैं— एक समयप्रवर्द्धको स्थापित कर उसके नीचे अपकर्षण-उत्कर्षणभाग-हारको स्थापित करनेपर एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण होता है। इस सबको चूंक उद्यावलीके बाहिर गोपुच्छाकारसे देता है, अत एच प्रथम निषेक प्रमाणसे करनेपर हेड गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते हैं। इसीलिये देह

९ अ काप्रस्मोः ' कक्द ' इति पाठः । २ काप्रती ' जाया ' इति पाठ ।

वेदर्शमभिस्या होति। तेन दिवङ्गुणहाभिका बोकाङ्किद्वन्ते आगे हिंदै एमसँमयग्वेदर्शने सम्बन्नोन्नाङ्केदरसः पदमसमयग्रीक्यमागम्कादः । पुणो सस्तेन विदिगसमयग्रीकेदं साम्बन्धः भावे दिवङ्गपुणहाणीयो विरक्षित एगसमयग्रवदस्य एगसमयबोकाङ्केददर्शनं समर्वाङं करिय रिक्षे पदमसमयग्रीकेदरव्यप्रमाण पावदि ।

एपि एदस्स हेड्डा विशेषमागहारं विरक्षिप पदमसमयगठित समर्बंड करिय रिप्ने क्वं परि गोलु-कविरेसो पावदि । तं उविरमिषरत्यसम्बद्धवर्षारेदेसु वयिषय पत्रराोष्ट्रस्थापावेक कीरमाणे सञ्जयक्रसञ्चायं पमाणमानिकवेदे । तं वहा — क्वृत्व हैडियिपरत्यमेस्प्रियेसेस्य बादि एगा सञ्जया जम्मदि तो उविरमिषरत्यमेस्यिसेसेस्य किं कमामो चि पमावेक फञ्जुविद्याभक्षमोविहेदे पत्रचेवसञ्चायो जम्मिति तानो उविरमि विरत्याप पत्रस्थिय एगसमयमोकाहिद्दस्य मागे हिंदे तत्तो विदियसमयपित्रद्यस्य प्रायम्बदि । प्रायो विदेयमागहारस्स बदेखं क्यूबेच रिवड्डाज्वहाकीलो बोवहिस कं स्व

पुनवातिका अपकृष्य मुख्यों माण वेतेपर एक समयम्बद्धके एक समयमें अपकृष्य मुख्यमें अपया समयमें नष्य हुआ मुख्य आका है। शिर वक मुख्यमें ही क्रिक्षीय समयमें वस मुख्यका ममान कानके किये के मुख्यतियोंका विरक्षन कर एक समयमबद्दके एक समयमें अपनुक्ष मुख्यको समक्षण्य करके देनेपर मध्यम समयमें मह मुख्यका प्रमाण मान कोता है।

स्य हायके श्री की निवेकमागहारका विरक्षण कर प्रथम समयमें पर हुव प्रयासे समयप होता है। उसके समयप प्रथम के कि महि मार्ग प्राप्त के कि महि गोपुष्कि निवेक्ष प्राप्त होता है। उसके सप्ति विरक्षण राधिके सब काके सि गोपुष्कि प्रमुख्य समयप कर रेके महत्व गोपुष्कि प्रमुख्य कर राधिके सब काके हैं है। वास्त्र के प्रयास कर समयप कि गोप्त का है है। वास्त्र के प्रमुख्य कर समयप कि गोप्त प्रकार के प्रथम का प्रयास विरोधों में पर प्रकार अभावते के स्वाप्त कर स्वाप्त के प्रथम का प्रथम स्वाप्त के प्रथम के प्रयास के प्रथम के प्रथम के प्रयास के प्रथम के प्रयास के प्रय

तमुविरिमिविरलणाए पिक्खिविय तेणेगसमयओकड्डिद्दन्ते भागे हिदे तत्ते। तदियसमए गिल्रिर्दन्तं होदि । एवं णेदन्तं जात णेरइयदुचिरिमसमए ओकड्डिणाए गिलिद्दन्तं ति । एवं सन्तसमयपबद्धाणमेगसमओकड्डिद्एगसमयगिलद्दन्त्त्वपरूवणा कायन्ता । णविरे णेरइयदुचिरिम्समयपाहुि हेडिमदोसु आविलयासु वद्धदन्त्वाणमेसो विचारो णित्थ, चिरमाविलयाए स्रोकडुणामावादो दुचिरिमाविलयाए ओकड्डिद्दन्त्वस्स असंखेडजलेगपिडिमागेण विणासुव-रुमादा । एवमेगसमयपवद्धएगसमयओकिड्डिद्एगसमयगिलद्स्स प्रकृवणा गदा ।

संपिध एगसमयपवद्धएगसमयभोकहिदणाणासमयगिलदं वत्तइस्सामो । तं जहा— णेरइयचरिमसमयं मे। त्त्रण तिण्णिवाससहस्साणि हेडा ओसरिय जो बद्धो समयपषदो ते भेषाविलयादिक्कंतमोकहियँ उदयाविलयाए असखेज्जलोगपिडमागिग दन्तं पिक्खिविय पुणे। उदयाविलयविहरे सेसदन्त्र गोडुच्छागारेण णिसिंचिद् । तत्थ णेरइयदुचिरमसमयादो हेडा णिक्खित्तदन्त्रं णडिमिदि तस्साणयणे मण्णमाणे एगसमयपबद्धस्स पढमसमयभोकिहिद-

अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसको उपिम विरलनमें मिलाकर उसका एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर उसमेंसे नृतीय समयमें नए द्रव्य होता है [ति भा. १६; डेढ़ गु हा. ह्३०० प्रिन्न, उपिम विरलन ह्३०० प्रिन्न (१६ न् १) = ९०० ह्३०० प्रिन्न प्रिन्न प्रिन्न ह्३०० प्रिन्न (१६ न् १) = ९०० ह्३०० प्रिन्न प्रिन्न ह्३०० प्रिन्न ह्३०० प्रिन्न हुए द्रव्य तक ले जाना खाहिये। इसी प्रकार सब समयप्रवर्द्धांके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें नए हुए द्रव्यकी प्रकृपणा करना चाहिये। विशेषता इतनी है कि नारक भवके द्विचरम समयसे लेकर नीचेकी दो आविल्योंमें वाधे गये द्रव्योंके सम्बन्धमें यह विचार नहीं है, क्योंकि, चरम आवलीमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें अपकृष्ट क्योंके सम्बन्धमें यह विचार नहीं है, क्योंकि, चरम आवलीमें अपकृषणीका समाव है व द्विचरम आवलीमें अपकृष्ण प्राप्त द्वव्यका असक्यात लोक प्रतिभागसे विनाश पाया जाता है। इस प्रकार एक समयप्रवर्द्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें नष्ट हुए द्रव्यकी प्रकृपणा समाप्त हुई।

शय एक समयप्रवासे एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— नारक भवके अन्तिम समयकों छोड़कर तीन हजार वर्ष नीचे आकर जो समयप्रवाह बांधा गया है, बंधावलीसे रिहित उसका अपकर्षण कर उदयावलीमें असंख्यात लोक प्रतिभागको प्राप्त द्रव्यमें मिलाकर फिर उदयावलीके बाहिर शेष द्रव्यको गोपुचलके आकारसे देता है। इसमें नारक भवके द्विचरम समयसे नीचे निक्षित द्रव्य चूकि नष्ट हो चुका है मत

१ तापती 'विणाष्ट (सु) वलभादो ' इति पाठ । २ प्रतिषु 'बदो सो समयपबद्धो 'इति पाठः। इ. प्रतिषु 'मोविद्धिय 'इति पाठः।

1 240

 वर्ष दिवङ्गगुणहाणीए बोविद्वदे पहमसमयगिकदृष्णमागण्छदि । प्रणो विधा-विज्याहि विवदतीहि वाससहरसेहि दिवह्नगुणहाणीओ भोत्रद्विय एगसमयपवद्यगन समयवोक्जिइद्रक्षे आगे हिदे दोशायिकजगतिन्यिनाससद्दसमेत्तपुदमणिसेया वागच्छेति । समयाहियदोजान्तियूनति निवाससहस्याणं संकलनेमचनोधुन्छनियेसा व्यष्टिया नावा चि तेसिमनजयव्यविद्वाव स्वच्ये । त बद्धा-- दोवानिक्याजातीहि नाससहस्सेहि गुणिदमिसेय यागहारं विरक्तिय त्रवरिमदगरूवधरिदयमाणमण्य समर्खंड करिय दिण्य पमगोत्रकाविसेसो पान्दि । प्रमे। स्वाहियदानामध्यमातिणिवनाससहस्सार्गं सक्तमाए नोवहिय पुन्नदिष्यं दिण्णे संकठव्यमेत्त्रपेखुच्छविक्षेता विरत्नकृत पृथ्वि पार्वेति । ते वेगून उपरिमिन्स्वनसम्ब क्षपरिदेश्च अवभिदेश सेसभिन्छद्दध्यं होदि ।

अविविद्योद्धिष्कविसेस प्रयुद्धवप्रमाणेण कीरमाये स्वप्ण्यपक्केवक्रवार्थ प्रमाण उच्चदे - इत्वेहिइपविरत्यमेशप्यदगोतुन्छविसेसेस बदि एसा पक्सेवसत्यमा उज्यदि तो वन्तिमिनिरलमितेस कि लगामा चि पमायेण फलगुणियमिन्छमानिहिन सद्मन्तिम िरत्नाए पन्धितिय पदमसमयबोक्षिददर्थे मापे हिंदे एगसमयपगद्धस्स पदमसमय

कर देड़ शुजहाति द्वारा अपवर्तित करनेपर प्रयम समयमें नद्र हुमा ह्रम्य माता है। फिर बन्याविक्यों रहित तीन बजार वर्थों देव गुण्डावियोंको सपसर्तित करके एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट हुम्पने माग देनेपर के मावकियोंसे एहित तीन इबार वर्ष ममाच मधम निषेक नाते हैं। एक समय अधिक दो नावक्रियोंसे पिकेत तील हजार वर्षीके संबक्षण प्रमाण गोतुष्काविशेष वृश्वि मधिक हैं मत यह वनके कम करनेकी विधि कहते हैं। वह इस प्रकार है— दो भावविष्पीसे पहित पहित तीन हजार वर्षीचे शुनित नियेकमागद्दारका विरखन कर बपरिम एक मंकके मिति प्राप्त प्रध्यक्ते करावर अन्य प्रध्यको लगकाण्य करके देनेपर एक योपच्छाविशेष मान्त होता है। फिर यक अधिक को जावकियोंसे कम शील हजार वर्षोकी संकटनासे अपवर्तित कर पूर्व केय राशिको केमेपर विरक्त संबंध प्रति संबचन प्रमाण गोपुचक्कविदीय प्राप्त होते हैं। उनकी प्रदण कर कपारेम निरक्षन राशिके सब अंद्रोंके प्रति प्राप्त प्रक्षोंमेंसे कम कर देनेपर दोप शब्धन प्रक्ष होता है।

कम किये यथे योषुष्ठाविद्योगीको महत प्रध्यके ममावश्चे करनेपर कराव दूर प्रदेश संकोका प्रमाण कहते हैं— एक कम् अध्ययन शिरधन प्रमाण बहत है। गोपुरकाविरोगोंने वहि यक प्रहोपशकाका माध्य होती है तो वपरिम विरक्षत प्रमाण कक मोपुरकविरोगोंने कितनी प्रहोपसकाकार्य माध्य होती इस प्रकार प्रमाणसे फळगुणित इच्छाको सपवर्तित कर अन्यको वपरिम विरक्षतमे मिछाकर प्रथम हमबौर सप्रमुद्र मुख्यमें माण देनेपर एक समयमबद्दे अथम समयमें सप्रमुद्

भोकिब्डिद्गाणासमयगलिद्दव्वमागच्छदि ।

संपि तस्सेव णिरुद्धसमयपवद्धस्स बिदियसमयओकाङ्किदणाणासमयगिलदभागद्दारे भण्णमाणे पदमसमयगिलदभागद्दारं रूवाहियदोआविलयूणतीहि वाससद्दसेहि भोविष्ट्रिय लद्धः विरलेद्ण बिदियसमयओकिङ्किद्दन्वं समखंडं किरिय दिण्णे रूवं पिंड ओवट्टणरूवेमस-पदमिणसेगा पावेति । पुणो देहा ओवट्टणरूवगुणिदणिसेगभागद्दारं रूवूणोवट्टणरूवमस-णाए ओविड्द विरलिय उविरमएगरूवधिदिपमाणमण्णं समखंडं किरिय दिण्णे रूव पिंड संकल्णमेत्तगोवुच्छविसेमा पावेति । पुणो एदेण पमाणेण उविरमसन्वधिदेसु अविषदे दिण्णे रूव पिंड हिन्डदपमाणं होदि । रूवूणहेडिमविरलणमेत्तगोवुच्छविसेसाण जिद एगरूवपक्खेवो लग्भिदे तो उविरमिवरलणमेत्तेसु कि लमामे ति पमाणेण फलगुणिदिमच्छमोविड्य लद्धमुविरम् विरल्णाए पिक्खिवय बिदियसमयओकिङ्दद्वे मागे हिदे विदियसमयमे।किङ्डदणाणा-समयगिलद्ववं होदि ।

एवं तदिय-चउत्थ-पंचमादिसमयभाकिहुदंणाणासमयगिलदाण परूवणा कायन्वा जाव णरइयचरिमसमयादो हेडा दुसमयाहियआवलियमेतमोदिरय डिदसमयिन्ड भाकिहुद्ण

प्रव्यमें से नाना समयों में नए हुआ द्रव्य आता है। अब उसी विविक्षित समयप्रवद्ध द्वितीय समयमें अपकृष्ठ नाना समयों ने नए हुए द्रव्यके भागहारकी
प्रक्रपणामें प्रथम समयमें नष्ठ द्रव्यके भागहारको एक अधिक दो आवालीयों कम
तीन हजार वर्षों अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके द्वितीय समयमें अपकृष्ठ द्रव्यको
समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति अपवर्तन अंकों के यरायर प्रथम नियेक प्राप्त
होते हैं। फिर नीचे अपवर्तन क्यों ने गुणित नियंकभागहारको एक कम अपवर्तन क्यों के
संकलनसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपित्म क्यों के प्रति
प्राप्त द्रव्यके वरावर अन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अक के प्रति सकलन
प्रमाण गोषुच्छविशेष प्राप्त होते हैं। फिर इस प्रमाणसे उपित्म सब अकों के प्रति प्राप्त
द्रव्यों में कम करनेपर इच्छित प्रमाण होता है। एक कम अधस्तन विरलन
प्रमाण गोषुच्छविशेषोंके यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपारम
विरलन प्रमाण गोषुच्छविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जावेगा, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवार्तित कर लब्धको उपार्तम विरलनमें मिलाकर
विरतिय समय सम्यन्धी अपकृष्ट द्रव्यमें माग देनेपर द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें साना समयों नष्ट हुआ दृश्य आता है।

इसी प्रकार तृतीय, चतुर्थ और पंचम आदि समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे मानाः समयोंमें नष्ट द्रव्योंकी प्रकपणा करना चाहिये जब तक कि नारक मवके अस्तिमः समयसे नीचे दो समय अधिक आवली प्रमाण उत्तर कर स्थित सययमें

१ अ-कामसो 'समञोजीकद्विद 'इति पाठः ।

विनासिद्द्ये हि । । एवं सह्तदोहाबिट्यूत्रभावायेमचसम्बस्ययवदार्थं पुत्र पुत्र पह्नवा स्वयम्या । प्रयोगसस्य सद्ध्यसस्य अक्षेत्रहरूणायास्ययसिद्धस्य पृह्वमा हृद्यो

सपि एगसमयपम्याणासमयभाक्षेद्रस्य मानासमयगिष्टरस्य पहत्वमा कीरते । तै बहा — प्रगसमयपम्या द्वीय भोकसङ्गनक्ष्याचेनामासारगुणिविविवङ्गगुमहाणीवि मामे दिहे प्राप्तसमयपम्या द्वीय भोकसङ्गनक्ष्याचेनामासारगुणिविविवङ्गगुमहाणीवि मामे दिहे प्राप्तसमयपम्या स्वाप्तसम्या द्वीय स्वाप्तसम्या स्वाप्तमानिकामो ति पवित्रसं विरक्षमा द्वाप्तसम्या प्राप्तसम्या स्वाप्तसम्या स्वाप्तसम्य स्वाप्तसम्या स्वाप्तसम्य स्वाप्तसम्या स्वाप्तसम्य स्वाप्तसम्या स्वाप्तसम्य स्वाप्तस्य स्वाप्तसम्य स्वाप्तसम्य स्वाप्तसम्य स्वाप्तसम्य स्वाप्तसम्य स्वाप्तसम्य स्वाप्तसम्य स्

सपकर्मक करके तह करावा यथा प्रच्य प्राच्य होता है। इस प्रकार यक संक सहित हा सामित्रवासे हीत सावाधाके बरावर सब समयमवर्षोक्षी पृथक पृथक प्रकारचा करता काहिय। इस प्रचार एक समयमवर्षोक प्रकार समयमें सपकृत मृथ्योंसे तावा समयोंसे पर प्रच्यकी प्रकारणा की यह है।

१ मन्त्रपतिः वीक्यवस्थानाः विश्ववतः। १ साति ! श्वाति श्राप्तिकारः को स्थान

उवरिमसव्वरूवधरिदेसु [अवणिदे] अवणिदसेसिमिन्छिदपमाणं हे।दि ।

सपिह अविणिद्गीहुन्छाविसेसे पयद्दन्त्रपमाणण कीरमाण उप्पण्णसलागाणमाणयणं उन्चदे। त जहा — रूवृणहेट्टिमविरलणमेत्तगोडुन्छिवसेसेसुं जिद एगरूत्रपक्षेत्रो लग्भिदे तो उविरमिविरलणमेत्तगोडुन्छिवसेसेसुं किं लभामा ति पमाणण फलगुणिदिमिन्छमवहिरय लद्ध उविरमिविरलणाए पिक्खिवय समयपबद्ध भागे हिदे एगसमयपबद्धणाणासमयभेकिहिद्दन्त्रमागन्छिद । णवीर पढमसमयभेकिहिड्ददन्त्रादो विदियादिसमए अभिकिहुद्दन्त्रं विसेसहीणं होदि ति ण सन्वगोडुन्छाओ समाणाओ । तेणसो विसेसी जाणदन्त्रो । एव सन्त्रसमयपबद्धाणं पुष पुष णाणासमयभोकिहुद्दणाणासमयगिलदाणं भागहारो वत्त्रन्ते । णवीर अणंतरादीदसकलण-संकलणाणं गन्छादो रूवृणा विषेत्रन्ते । एवमेगसमयपबद्धा पुष पुष णाणासमयगिलद्दपमाणपरूवणा कदा । धत्तन्त्रो । एवमेगसमयपबद्धा पुष पुष णाणासमयगिलद्दपमाणपरूवणा कदा ।

संपिध णाणासमयपयद्भणाणासमयभोकिह्डिदणाणासमयगीलद्दन्वस्स प्रत्वणा कीरदे । तं जहा — ओकर्डुक्कङ्कणमागहार्गुणिद्दिवङ्कगुणहाणीओ दे।आविल्जणआभाहासंकलणा-सकलणाए ओविट्टिय लद्भ विरलेद्ण समयपयद्भ समखंड करिय दिण्णे एक्किक्कस्स ह्वस्स

द्रव्योमसे कम करनेपर शेष रहा इव्छित द्रव्यका प्रमाण होता है।

अय कम किये गये गोपुच्छाविशेषोंका प्रकृत द्रव्यके प्रमाणसे करनेमें उत्यक्त श्रालाकांकों लानेकी विश्व यतलाते हैं। यह इस प्रकार है— एक कम अधस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छाविशेषोंमें यदि एक अकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपित्म विरलन प्रमाण गोपुच्छाविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जायगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवार्तित कर लब्धको उपित्म विरलनमें मिलाकर समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है। विशेष इतना है कि प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे हितीयादिक समयोंमें अपकृष्ट द्रव्य चूंकि विशेष होने होता है, अत एव सब गोपुच्छ समान नहीं हैं। इसिलिये यह विशेषता जानने योग्य है। इसी प्रकार सब समयप्रवद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्योंके भागहान्की पृथक् पृथक् प्रकृपणा करना चाहिये। विशेष इतना है कि अनन्तर अतीत तीन वार सकलनके गच्छसे वह एक कम होता है, ऐसा प्रहण करना चाहिये। इस प्रकार एक समयप्रवद्धके [नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे] नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यमेंसे] नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी गिना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे] नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यमेंसे] नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्रकृपणा की गई है।

अय नाना समयप्रवद्धों ने नाना समयों में अपक्षप्ट द्रव्यमें नाना समयों में मप्ट द्रव्यमें नाना समयों में मप्ट द्रव्यमें नाना समयों में मप्ट द्रव्यमें पर्राणा करते हैं। वह इस प्रकार है — अपकर्षण - उत्कर्षणभागहार से गुणित ढेढ गुणहानियों को दे। आविल्यों से हीन आवाधा के सकलना सकल नसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक

प्रतिषु ' चविरमिविरलणमेचपक्खेवेसु ' इति पाठ । २ प्रतिष्ठु ' संकल्लणासकल्लणामं कल्लाणं ' इति पाठ ।

धपि समयपनद्वपमाणाणुगमो युण्यहे । त बहा — नेरहसपरिस्थमए उदय गहनोतुष्क प्रसम्बद्धमेत्रा, तस्य परमणिसेयणदृष्टि जाच परिमणिसेगो छि सध्य निसम्बद्धनञ्जाहो । विदियसम्यगोतुष्टा किंगुलसमयपनद्वसेता, तस्य परमणिसेना

मर समयमबद्धममाषाजुगमकी महरणा की जाती है। यह इस महारखे— बरमसमयवर्षी महत्वात गोडुक्का एक समयमबद्ध ममाय है, क्योंकि वसमें मयम निरुक्त केवर करियम शिकेत तक सब मिकेत गाँव मोते हैं। वितीय समर्थी मयम निरुक्त केवर करियम शिकेत तक सब मिकेत गाँव मोति उसमें समर्थी हिस्स संबंध गोजुक्का इक कम एक समयमबद्ध ममाज है क्योंकि उसमें

यस बंकडे प्रति सक्कारांकका प्रमाण प्रथम मियेक प्राप्त होते हैं। किर चूंकि हिन्स प्रपादकरपंते काला कमीछ है, जल यब यक कम गक्कत दराज सक विवासकार से समापादाको जपवितित कर क्यावा विस्तान करके उपरिम्म एक स्वित प्रयादाका स्वाप्त प्रमाण स्वाप्त करके क्षेत्र ए स्वाप्त सिक्त करके हिन्द स्वाप्त सिक्त स्वाप्त है। यम स्वाप्त होते हैं। किर इस प्रमाण अवस्थित स्वयं कार्के प्रति प्राप्त कार्के करवेर होते हैं। विश्व इस करके प्रमाण के करवेर होते हैं। यह इस प्रकार है— यक करके प्रमाण के करवेर होते हैं। यह इस प्रकार है— यक क्याव्य होते हैं। यह इस प्रकार है— यक क्याव्य होते हैं। यह इस प्रकार है— यक क्याव्य होते हैं। विश्व स्वयं होते हैं। यह इस प्रकार है— यह इस प्रमाण से प्रमाण से उपरिक्त विश्व होते हैं। विश्व स्वयं स्वयं होते हैं। विश्व स्वयं होते हैं। विश्व स्वयं होते हैं। विश्व स्वयं स्वयं

[ी] महीनु शीक्षानेच वृति वाठ-। २ मतिहः विशे संक्रमनं स्थायो वृति पाठः। च ते, २६

भावादो । तदियसमयगोवुच्छौ किंचूणसमयपयद्धमेता, पढम-विदियणिसेगामावादो । चउत्थसमयगोवुच्छौ वि किंचूणसमयपयद्धमेता, पढम-विदिय तिदयणिसेगाभावादो । एवं णेदच्चं जाव गुणहाणिचरिमसमओ ति ।

संपिष रूविहियगुणहाणिमत्तद्धाणं चिडिद्ण हिदसंचयगे।वुच्छा चिरमगुणहाणिदन्नेणूणसमयपबद्धमेत्ता । एतो उविर एगादिएगुत्तरक्रमेण विदियगुणहाणिगो।वुच्छाओ अविणय
णदव्वं जाव बिदियगुणहाणिचिरमसमओ ति । पुणो दोगुणहाणीओ समयाहियाओ चिडदूण हिदसंचयगे।वुच्छा चिरम-दुचिरमगुणहाणिदव्वेणूणसमयपबद्धस्स चढुरुमागमेता । उविर एगादिएगुत्तरक्रमेण तदियगुणहाणिगो।वुच्छाणमवणयणं कादूण णेदव्व । एवं जाणिदूण वत्तव्वं जाव चिरमगुणहाणिचिरमसंचयगे।वुच्छा ति । णविर उविर चिडिदगुणहाणिसलागमत्तचिरमादिगुणहाणिदव्वं समयपबद्धिम से।हिय गुणहाणिसलागाणमण्णोण्ण-मत्यरासिणा समयपबद्धे भागे हिदे इचिछदगुणहाणीए पढमसंचयगे।वुच्छा आगच्छिद ति वत्तव्वं।

प्रथम निषेकका अभाव है। तृतीय समयमें स्थित संचय गोपुटछा कुछ कम समयप्रवद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम और द्वितीय निषेकोंका अभाव है। खतुर्थ समयमें स्थित गोपुटछा भी कुछ कम समयप्रवद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम, द्वितीय कीर तृतीय निषेकोंका अभाव है। इस प्रकार गुणहातिक अन्तिम समय तक छे जाना चाहिये।

अब एक अधिक गुणहानि प्रमाण अध्वान जाकर स्थित संचय गोपुच्छा अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे कम एक समयप्रवद्ध प्रमाण है। इससे आगे एकको आदि लेकर एक अधिक कमसे द्विनीय गुणहानिकी गोपुच्छाओंको कम करके द्वितीय गुणहानिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये। पुन. एक समयसे अधिक दो गुणहानियों जाकर स्थित संचय गोपुच्छा चरम और द्विचरम गुणहानिके द्रव्यसे हीन एक समयप्रवद्धके चतुर्थ भाग प्रमाण है। इससे आगे एकको आहि लेकर एक अधिक कमसे नृतीय गुणहानिकी गोपुच्छाओंको कम करके ले जाना चाहिये। इस प्रकार अन्तिम गुणहानिकी अन्तिम सचय गोपुच्छा तक जानकर कथन करना चाहिये। विशेष इतना है कि आगे गत गुणहानियोंकी शलाकाओंके घराबर चरम आदि गुणहानियोंके द्रव्यको समयप्रवद्धमें सम करके गुणहानिशाला काओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका समयप्रवद्धमें भाग देनेएर इच्छित गुणहानिकी प्रथम संचय गोपुच्छा आती है, ऐसा कहना चाहिये।

उदाहरण — चरमसमयवर्ती नारकीके द्वारा चरम समयसे चार गुणहानि पहिले जो समयप्रवद्ध बाघा गया था उसकी चार गुणहानिया उदयम आचुकी हैं, दो

१ तार्प्रतिपाठोऽयम् । अपता 'तदियण्ययसीचदगोतुण्छा', काप्रती 'तदियसमयसचयगोतुण्डा' इति पाठ । २ अप्रतो 'चदत्यसमगोतुण्डा' इति पाठ । ३ प्रतिषु '-तदियगोतुण्डामावादो ' इति पाठः ।

स्पिरि ठद्यगोषुच्छा समयपवस्तेच ठितय विक्वः गुणहाणीए गुणिरे गुणहाणि मेससमयपबद्भेच होति विक्वः । पुणो क्षूबगुणहाणीए संकल्पाए पहमित्रेसे गुणिरे क्ष्यूबगुणहाणीए संकल्पाए पहमित्रेसे गुणिरे क्ष्यूबगुणहाणिसकल्पभेतपब्मिणेसेस होति प्रशापि । पुणो एदे हुक्षूब् गुणहाणिसकल्पासंकल्पभेत्रोषुच्छितेसेसि कल्पा संकल्पभेत्रोषुच्छितेसेसि

एकाक्तपदस्यो क्याविमीजितस पदस्यः ।

गष्कस्त्रपातकङ समाहतै सिक्षातकवर्म् ॥ १५॥

परीप धन्नाए झालिय पदमणिक्षेगपमाणेण करे पतिषं होति परिष् है , । पर्यमशमो तिष्णि वि रातीचो दुषं ठेवेदच्यालो । सम्बगुणहाभिदच्यमप्पपको पदम क्रिक्षेगपमालेण करे दुविहरिणेण सह पत्तिया चेव होति । नवरि गोषुष्यमणे गोठच्छ-

गुषहानिर्योका त्रभ्य सक्षित है। बार गुणहानिर्योका त्रभ्य— १२०० + १६०० + ८०० + ४७० = ६ ० | १४०० - १००० ≈ ४००; बार गुणहानिर्योकी सन्योग्यान्यस्त राग्धि २ × २ × २ × २ = १६, १४०० + १६ = ४० |

सद हत्यां पुरुष्ठाको समयमब्द (६१००) प्रमाण स्थापित करके गुणहाति हे गुण्डाति स्थापित करके गुणहाति ग्राहित करकेपर वह गुणहाति मान समयमब्द्रांके बरावर होती है १६०० ×८। दिर एक कम गुणहाति से सक्छन से प्रथम विपेकको ग्राहित करकेपर एक कम गुणहाति संकटन प्रमाण प्रथम विपेक होते हैं— [प्रथम निपक १९९ एक कम गुणहाति अ उसका संकटन ४ × ८ व १९८ ४ ४ × ८ । पुना वे स्थापित करकेपर । पुना वे संकटित करकेपर । पुना वे स्थापित करकेपर । पुना वे स्थापर ।

पड़को लाहि छेकर एक अधिक कमसे पड़ प्रमाण कृतिको प्राप्त संस्वाते, सन्तर्म स्थापित यक्को लाहि छेकर पड़ प्रमाण कृतिगत संक्षाका मारा देनेपर पड़्युक कराकर सामानक लागी है। इसको आपे समेद कराकर सामानक लागी है। इसको आपे कामे स्थापित संक्षाक्रीये गुनित करवेपर सन्तिपाठफळ अर्थात् क्रिसंयोगी आपिक स्थापित संक्षाक्रीय हिसंयोगी आपिक संभीका प्रमाण प्राप्त होता है। १५॥

इस माया (गाया) के बजुबार साकर ि है × ए × ८ ० ५६। ३२ × ५६

मयम निर्मेचके प्रमाणको करनेपर इसने दोते हूं भाव अवस्था । इस मकार इन तीनों ही र रागियोंको पुषक स्थापित करना चाहिये। सब गुण्यानियोंके प्रस्यको सपने सपने मयम निर्देचके प्रमाणके करनेपर हो मकारके कार्यके साथ इतने ही होते हैं।

१ वर्गी संक्रमण्यक्षणमार्थकम् १ति गानः १ वनस्त्राचीः विदेशीहं स्वस्ते विदेशीन् स्वस्ते विदेशीन् स्वस्ते विदेशीन् इति स्वस्तः १२ वनस्त्राचीः क्योशित इति स्वस्तः । ४ रू. सं. इत्यव ५ हृ १९६ क. स. १, हृ ह

विसेसा च अद्धेण गच्छंति | ६३०० | ८ | ३१०० | ८ | १५०० | ८ | ७०० | ८ | ३०० | ८ | १०० | ८ | १०० | ८ | १०० | ८ | १०० | ८ | १०० | ८ | १०० | ८ | १०० | ८ | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० | १०० |

एदाणि दो वि रिणाणि घणते' ठिवय एदेसिं संकल्णं कस्सामा । त जहा — ह्वाहियरणाणागुणहाणिसलागाओ विरिलय विगं करिय अण्णोण्णव्भत्थरासिणा दुह्वाहियणाणागुणहाणिसलागाहि ऊणेण णाणागुणहाणिसलागाओ विरिलय विग करिय अण्णोण्णव्भत्थरासिणा ह्व्यूणेणोविहिदेण गुणहाणिमेत्तसमयपबद्धे गुणिदे सञ्चद्व्वमागच्छिद |६३००।८-

१२० । पुणो णाणागुणहाणिसलागाओ विरिलय विगं करिय अण्णोण्णब्मत्थरासिणा ६३ रूत्रूणेण अण्णोण्णब्भत्थरासिअद्धाविद्देण दो वि रिणरासीओ गुणिदे एतिय विद्येपता इतनी है कि गोषुच्छ और गोषुच्छविद्येप आधे आहे स्वरूपसे जाते हैं—

विशेषता इतनी है कि गोषुच्छ और गोषुच्छिविशेष आधे आधे स्वरूपसे जाते हैं— ६३०० × ८, ३१०० × ८, १५०० × ८, ५०० × ८, १०० × ८ । ५१२ × ($\frac{e}{2}$ × $\frac{e}{2}$), १२८ × ($\frac{e}{2}$ × $\frac{e}{2}$),

३२ × $(\frac{\xi \times 0}{\xi_{\star}})$, १६ × $(\frac{\xi \times 0}{\xi_{\star}})$ । इन दोनों ही ऋण राशियोंको धनके अन्तमें स्थापित करके इनका सकलन करते है। वह इस प्रकार है - एक अधिक नाना गुणहानिशालाक्षाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे दो अधिक नानागुणहानिशालाकाओंको कम नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित प्राप्त राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहें उससे अपवर्तित इस प्रकार जो लब्ध हो उससे गुणहानि प्रमाण समयप्रवद्धको गुणित करनेपर रिक अधिक नानागुणहानिदालाकाए गाता है है है है है इनकी अन्योम्याभ्यस्त राशि १२८, दो आधिक नानागुणहानिदालाका ६ + २ = ८, १२८ - ८ = १२०, ना गु शलाका ६, ैं है ैं है इनकी अन्योग्यस्त राशि ६४, ६४ - १ = ६३] ६३०० × ८ × १९५ = (६३०० × ८) + (३१०० × ८) + (५५०० × ८) + (५५०० × ८) + (५०० × ८) + (५०० × ८) + (५०० × ८) = १६०००। फिर् नानागुणहानिश्वालाक्षाक्षीका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त है। उसमेंसे एक कम करके शेंपकी अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्घ मागस अपवर्तित करे । ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उससे दोनों ही ऋण राशियोंकी गुणिस करनेपर इतना होता है—५१२ $\times (\frac{9 \times 6}{2}) \times \frac{62}{32} = (412 \times 26) + (246 \times 26)$ $+(22\times26)+(28\times26)+(22\times26)+(25\times26)=262281$ $482 \times (\frac{6 \times 6}{22}) \times \frac{65}{22} = (482 \times \frac{82}{22}) + (346 \times \frac{82}{22}) + (324 \times \frac{82}{22}) + (344 \times \frac{$

र वात्रतो 'भण ते ' इति पाठः ।

होदि सोदिय	५१ २ -	७८	६३ ३२	५१२	६७ १२	६३ ३२	। पु षो समयपा	देष्टिमरिणरा स्ट्रपमाणेष क	समुवरिमरिण दे एगरूवर	ारासिम्ह स मसं
क्षेत्रमहि	मायेण्य	महारह	-दसम	गिहि	गुपद	णिगु	नेद्मेचा	समयपद्धा	उ र्गति	। तेसि
देख र	पुष	१ ००	1	Ę	_ E	णीव	साब्रिया	तेगु षदा विमेच बहारसमागेणू	नदिवहुगुण	(मिमेचा
	-									

समयपम्हा आगच्छति । तेसिं सिर्ही पसा 👯 🖰

नवता, चरिमधमयणेख्यस्य परिमागुणहाणिरस्यस्मि रूवृणगुणहाणीर सक्ळ्या-सक्ळम्मस्योगेडच्बितेसेस्स स्विनेद्स <u>७ | ८ | ६ |</u> नवसेसं गुणहाणिसक्ळ्यमेत्वस्य पिसेगा होति। तेसिं पमाध्येरं <u>| ९ | ८ | ६ |</u> पुश्चिल्डक्व्यामहाणिसंकळ्यासक समेनेपोगुज्बितेसेस्स चरिमणिसेय <mark>२ | पमाधेण करेसु क्र्लगगुणहाणिसंकळ्यास</mark>

 $\frac{82}{12}$) + ($\frac{82}{12} \times \frac{98}{12}$) = $\frac{84}{12} \times 1$ किर तीयकी साय राधिकी क्या राधिकी क्या राधिकी क्या राधिकी क्या कर समयवश्य के मानायों के तस्तेपर यक में करे सर्थाय कार्य के स्वीक स्वाप्त कर के कर स्वीक स्वाप्त कार्य कार

भवश बरम कमयवर्गी नारकीको शन्तिम गुणवानिक मुख्यसेचे एक कम गुणवानिक संब्धनासंक्रम प्रमाण $\tau \times \xi \times \xi = c$ ढ योपुण्डविरोपीको कम करनेपर स्वदीप गुजदातिक संबधन माण प्रह है— स्विता होते हैं। बनका प्रमाण यह है— सन्तिम निपेक थु, गुणवानिस्वकण $c \times \omega = c \cdot \left(\frac{c \times \xi}{\xi}\right)$ । पूर्वेष्य एक कम गुण वाविक संबधनसंब्धम प्रमाण योपुण्डविरोपीको स्वस्म निपेक माणको करवेपर एक कम गुणवानिक संबधनसंबधन प्रमाण योपुण्डविरोपीको स्वस्म निपेक माणको करवेपर एक कम गुणवानिक संबधनके गुणवानिक संबधनके प्रमाण करम निपेक होते हैं—

र मसिद्र | ११ । १६७

तिभागमेत्तचिरमणिसेगा होंति | ९ | ७ | ८ | १ । पुणा दुचिरमगुणहाणिहिददन्त्रमेदम्हादो दुगुणं होद्ण गुणहाणिमेत्तचिरमगुणहाणि- ६ | दन्त्रेण अधियं होदि । पुणो तिचरिमगुणहाणि-दन्वमेदम्हादे। च उग्गुणं होद्ग गुणहाणिमेत्तचिरम दुचीरमगुणहाणिदन्वेण अहियं होदि। पुणो चढुचरिमगुणहाणिदव्यमेदम्हादे। अङ्गगुण होदृण गुणहाणिमेत्तचरिम-दुचीरम [-तिचरिम-गुणहाणि-] दन्वेण अहिय होदि । एव णदन्व जाव चरिमसमयणरङ्यपढमगुणहाणि ति। संपिंह एदेंसिं सकलणे कीरमाणे चीरेमगुणहाणिदन्वस्स मेलावणं कादन्व। कदे गुण-हाणिसंकलणाए तिमागमसखेज्जदिमागूणचंदुहि गुणिदमेता चरिमणिसेगा होंति | १ | १ | १ | १ |

पूर्वीक गोपुच्छ ८४; अन्तिम निषेक ९, एक कम गुणहानिका संकलन $\frac{9 \times 2}{2} = 22$, इसका दृतीय भाग $\frac{3}{5}$, ८४ = $(2 \times \frac{3}{5})$ ।

विशेषार्थ - अन्तिम गुणहानिका द्रव्य ९ + १९ + ३० +४२ + ५५ +६९ +८४ + १०० = ४०८ है। इसमें ऊपर कम कराये गये गोपुच्छविशेषोंका प्रमाण इस प्रकार है-

द्रव्य	प्रथम निपेक	गो विशेष
ę	8 × 6	0
१९	a [*] × e [*]	શ્
३०	રે× <	ર્
ક ર	8 × લ	દ્
બુધ્ય	4 × 9	१०
६९	₹× ९	र् ष
८ ८	७ × ९	२१
<u> ४००</u>	٧×٩	२८
806	३२४	68
2-0	A W A	

फिर द्विचरम गुणहानिमें स्थित द्रव्य इससे दुगुणा होकर गुणहानि मात्र भन्तिम गुणहानिक द्रव्यसे अधिक होता है [द्विचरम गुणहानिका द्रव्य ११८ + १३८ + १६० + १८८ + २१० + २३८ + २६८ + ३०० = १६१६, ४०८ × २ = ८१६, ८ × १०० = ८००, ८१६ + ८०० = १६१६)। त्रिचरम गुणहानिका द्रव्य इससे चौगुणा होकर गुणहानि प्रमाण चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्वव्यसे अधिक होता है [त्रिचरम गुणहानिका द्रव्य ४०३२ = $(४०८ \times ४) + (८ \times १००) + (८ \times २००)] ।$ चतुश्चरम गुणहानिका द्रव्य इससे आठगुणा होकर गुणहानि प्रमाण चरम, द्विचरम और त्रिचरम गुणहानियोंके द्रव्यसे अधिक होता है [चतुद्रचरम गुणहानिका द्रच्य ८८६४ = (४०८ x ८) + (८ x १००) + (८ x २००) + (८ x ४००)। इस प्रकार चरम समयवर्ती नारकी की प्रथम गुणहानि तक ले जाना चाहिये। अब इनका संकलन करनेम अन्तिम गुणहानिक द्रव्य (४०८) को मिलाना चाहिये। ऐसा करनेपर गुणहानिके संकलनके तृतीय भागको असख्यातवें भाग (६) से हीन चार अंकोंसे के गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र अन्तिम निषेक होते हैं — अन्तिम निषेक ९। गुणहानिसंकलनका त्तीय भाग $\frac{c \times q}{q} = 22$; $q \times (\frac{c \times q}{q} \times \frac{8}{2})$ । फिर माना-

पुनो जाषागुणहाणिसलामाको विरक्षिय विग करिय वण्णोण्यन्मस्याप्तिणा रुत्येष एरं गुषिदे हृगुण-हृगुणक्रमेण गदसन्यगुणहाणिगोषुन्धविससंघनो होदि । पुनो प्रमित्र समयपनद्वमाणेण करि रुत्योष्ट्रस्याणहाणीय सारियणहाससमागमेलसमयपनका हैति। पुनो पदि पुन हिन्य प्रमित्र प्रमाणिका करि रुत्योष्ट्रस्य प्रमाणेका विरक्षिय विग करिय प्रमाणेका विरक्षिय विग करिय सम्पाणका विरक्षिय विग करिय सम्पाणका विरक्षिय विग करिय सम्पाणका स्वाप्ति । प्रमाणका स्वाप्ति

गुणवामिराखाकामों को विश्वेष्ठ कर दुगुणा करके बनकी एक कम अन्योग्याध्यस्य गायिक स्वकंध गुलित करनेपर दुगुण दुगुणे कमछे गये हुए खब गुलिहामिं के गोयुष्ठ विधेगीका खबर होता है [अर्थान ४०८ संक्षा बरस गुल्यामिं एक बार विधेगीका सबय होता है [अर्थान ४०८ संक्षा बरस गुल्यामिं एक बार विश्वेषका स्वकंध होता है [अर्थान ४०८ संक्षार में होजह वार विश्वेष स्वकंध होता है | गुल्वावियोगि रूक संक्षा प्रमान गुल्वामिं इस वर्षास खार है, इस ज्वावस्य है | गुल्वावियोगि रूक संक्षा १५२ ५४ ५८ ५१ ६५ १६० १६ वार सम्मिक्त है | इसको समयमबद्ध ममानके करनेपर एक अधिक गुल्वामिले साधिक अवारवर्ष मामा ममाव समयम्बद्ध होते हैं — १६०० ४९ ४ ई | १०८ ४ १६ वार सम्मिक्त स्वकंध होते हैं — १६०० ४ १ ४ ई | इनको पुमक् वार्षिक समागुणवानिकालकानोंका विश्वेषक सर दुगुणा करके समक्षी समान करिया गुलवानिकालकानोंके हीत सम्बोग्यास्थल ग्रीकाने गुलवानिकालकानोंके हीत सम्बोग्यास्थल ग्रीकाने गुलवानिकालकानोंके हीत सम्बोग्यास्थल ग्रीकाने ममान अधिकानिक प्रवच्छाने प्रमान करिया गुलवानिक प्रवच्छाने प्रमान स्वित गुलवानिक प्रवच्छाने प्रमान स्वति है निकान प्रवच्छाने के स्वति है ।

विश्वेपाँ — चूँक चरम गुजहातिक ज्ञान १० \times दिखरम गुजहातिमें दक वाद, विचरतमें (१० \times c) + (२ \times c) इस प्रकार १ वार चतुम्बरसमें (१० \times c) + (२० \times c) इस प्रकार १ वार चतुम्बरसमें (१० \times c) + (२० \times c) किया कार्य १ वार विस्ति वरम गुजहातिक ग्रन्थक गुप्ति (२० \times c) + (२० \times c) किया कार्य कार्य कार्य

साको समयमबङ्को प्रमाणके करनेपर सर्शक्यालाँ मागले होत शुक् वापिके वरावर समयमबङ्का बाते हैं। वनको पूर्व प्रकार सिसानेपर गुणवानिके साविक सतारकों मागले होत बढ़ गुणवानि ममाय समयमबङ्का होते हैं। [१९- मर्स- १९६५%, १९६५% वर्ष - ७१३ छ.]।

१ मन्द्रप्रतिक 'शुक्रियतम , कन्द्री सुनी कन-१ शेर प्रदर ।

गेत्तद्धाणं चिहदूण बद्धदव्यभागहारे। किंचूणदोस्त्वाणि, सयलचरिमगुणहाणिदव्यभारवारे। देशगुणहाणीके। चिहदूण बद्धदव्यभागहारे। किंचूणेगस्त्वतिमागसिद्दिएगस्त्वं, चिर्म-दुचिमः गुणहाणिदव्यधारणादे। एवमुवीर सव्वत्थ सादिरेगमेगस्त्वभागहारे। होदि। भागहार-पस्त्वणा गदा।

एदं सच्यं पि दन्तं घेत्त्ण समयपवद्धपमाणेण कदे कम्मिहिदीए असंखेळागार मेत्ता समयपबद्धा होति, किंच्णिदिवङ्कर्वूणैणाणागुणहाणिसलागाहि गुणहाणिगुणिदमेर पमाणतादो । अथवा, पलिदोवमस्स असंखेजजीदमागमेत्ता, सन्वसमयपबद्धाणमुक्तसः संचयस्स एक्किन्हि काले असंभवादो । एवमुत्रसंहारपक्रवणा समत्ता।

तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ॥ ३३ ॥

तदो उनकस्सादो विदिरित्तं ज दव्य तमणुक्कस्सवेयणा होदि। तं वा-ओकडुणवसेण उक्कस्सदव्ये एगपरमाणुणा परिहीणे अणुक्कस्सुक्कस्स होदि। एत व परिहाणी १ अणतभागपरिहाणी, उक्कस्सदव्येण उक्कस्सद्व्ये मागे हिदे एगह्रवीवरुमादी। ओकडुणवसेण दोपरमाणुपरिहीणे विदियमणुक्कस्सद्वाणमुप्पन्जदि। एसा वि अर्वतमान

जाकर वांधे गये द्रव्यका भागहार कुछ कम दो अंक है, क्योंकि, उसमें बलिक गुणहानिका लमस्त द्रव्य निहित है। दो गुणहानिया जाकर वांधे गये द्रव्यका भागार कुछ कम एक अकके तृतीय भागसे सहित एक अक है, क्योंकि, उसमें क्या और द्विचरम गुणहानियोंका द्रव्य निहित है। इसी प्रकारसे आगे सक्का साधिक एक अंक भागहार होता है। भागहारकी प्रह्मणा समाप्त हों।

इस सव द्रव्यको त्रहण कर समयप्रवद्धके प्रमाणसे करनेपर क्रांसिक असंख्यातव भाग मात्र समयप्रवद्ध होते है, क्योंकि, वे कुछ कम दे क्रांसिक होने नानागुणहानिकी शलाकाओंसे गुणहानिको गुणित करनेपर [(६-१)८४] जो प्राप्त हो उतने मात्र हैं। अथवा वे पत्योपमके असरपातव माग मात्र हैं, क्यों सव समयप्रवद्धोंके उत्क्रप्ट संचयकी एक कालमें सम्मावना नहीं है। हस प्रकार में संहारप्रक्रपणा समाप्त हुई।

ज्ञान।वरणकी उत्कृष्ट वेदनासे भिन्न अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है ॥ ३२ ॥ उससे अर्थात् उत्कृष्ट द्रव्यसे भिन्न जो द्रव्य है वह अनुत्कृष्ट द्रव्य के की यथा— अपकर्षण वज्ञ उत्कृष्ट द्रव्यमसे एक परमाणुके हीन होनेपर अनुकृष्ट कि उत्कृष्ट स्थान होता है।

शका — यहां कौनसी हानि होती है ?

समाधान — अनन्तभागहानि होती है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रस्यमें उत्कृष्ट माग देनेपर एक अंक प्राप्त होता है।

नाग दनपर एक अक प्राप्त होता है। अपकर्षण वश दो परमाणुओंकी हानि होनेपर हिर्तीय सवुति हैं वि उत्पन्न होता है। यह भी अनन्तभागहानि है, क्योंकि, उत्हर दूर्वर्क वि V. 4. v. ** 1

पीरहाणी । कुट्रो १ उपकस्सदस्यद्वमायेण उपकस्सदस्ये मार्ग हिदे बोरुत्रोवठमादो । पुमो
उपकस्यवन्यते बोमद्रवनस्य तिर्णं परमाण्यं वियोगे बादे वारुत्रोवठमादो । पुमो
वेप होर्ण गच्छित या बहुण्यपिसाणतेण उपकस्सदस्यं स्वस्य एगस्डि उपमस्स
स्थारी पिरिहेणं ति । पुमो बहुण्यपिसाणतेण उपकस्सदस्यं स्वस्य एगस्डि उपमस्स
स्थारो पिरिहेणं ति । पुमो बहुण्यपिसाणते पावि । पुणो हेडिमहामिष्णमो सि
स्थारे प्रकेषकस्य स्वस्स पिरिहेणद्यपमाणं पावि । पुणो हेडिमहामिष्णमो सि
स्थारे प्रकेषकस्य स्वस्स पिरिहेणद्यपमाणं पावि । पुणो हेडिमहामिष्णमो सि
स्थारुवादिस्माणं हेडा विरित्य सण्योगं तप्यमाण द्वं समर्खं स्वस्य दिग्ने विरुक्ष
सर्वे परिहेणद्यापमाण् पावि । पुणो से उपसिमहत्यपिदेष्ठ सम्याविग्रोहेण पिष्चि
पिरिहेणद्यापमाण् पावि । पुणो से उपसिमहत्यपिदेष्ठ सम्याविग्रोहेण पिष्चि
प्रसिमहत्यां होदि प्रमह्यपिहाणी च उष्मदि । देडिमविरक्ष्मादे ति इते उष्यदे—
देडिमविरक्षं हासि प्रमह्यपिहाणी ज उष्मिदि । पुणो केरिय उष्मादि ति इते उष्यदे—

र्यका--- को फिर कितनी शामि पायी जाती है:?

समापान — क्लरमें कहते हैं कि एक अधिक बयस्तन विरक्षन प्रमाण व्याव जाकर पदि एक अंकडी हानि वायी आही है तो उपरिम विरक्षनों किसारी

सामका वन्त्रय हस्यमें साम बेनेपर को अंक प्राप्त होते हैं। पुना वन्त्रय हस्य सेंचे सपकर्षय क्या तीन परामाजुर्मका कियोग होनेपर असन्यसागरानि ही होती है क्षेत्रीके उत्तरय हम्यके नृतीय सामका उत्तरय हम्यमें साम केन्यर तीन अंक प्राप्त होते हैं। इस प्रकार काम्य परिवानकार वन्त्रय हम्यमें साम केन्यर तीन अंक प्राप्त होते हैं। इस प्रकार काम्य परिवानकार किया होने तक समस्यसागरानि ही होकर काली है। फिर काम्य परिवानकार विश्व कर उन्तर हम्यको समस्यक्ष करने केन्यर एक एक अंक अंक प्रति विश्व काला हम्य हम्य होता है उत्तर कामा प्राप्त होता है। किया प्रमाप्त के प्रति विश्व का हम्य हम्य हिम हम्य प्रमापकी साम प्राप्त होता है। किया प्रदा्त कामा साम हम्य हम्य केन्य के प्रति विश्व कर कुत्तरे एक प्रवास कामा प्राप्त होता है। किया प्रत्य सामा को किया हम्य हम्य प्रस्थित हम्यक्ष कर कुत्तर प्रत्यक प्रति प्राप्त हैया हम्य हम्य हम्य हम्य क्षेत्र के प्रति प्रत्य क्षेत्र के प्रति हम्य हम्य होता है। क्ष्य स्था हम्य केन्य विश्व क्षेत्र के प्रति प्रत्य सक्त प्रति हम्य होता है। क्ष्य समस्य विश्व क्षेत्र के प्रति हम्य हम्य होता है। क्ष्य स्था हम्य क्ष्य हम्य होता है। क्ष्य सक्त प्रवास प्रवास हम्य होता है। क्ष्य व्यव विश्व समस्य प्रवीद हम्य होता है। क्षा स्था वहां प्रवास क्ष्य हम्य होता है। क्षा प्रवास हम्य क्ष्य हम्य होता है। क्षा स्था वहां प्रवास हम्य होता है और एक सक्त प्रवीद हम्य क्षा का वहां प्रका क्षा हम्य होता है और एक सक्त प्रवीद हम्य क्षा होता है। क्षा स्था वहां प्रका क्षा प्रवास हम्य होता है का वहां प्रका क्षा प्रवास हम्य होता है।

[ी] मरित्र परेत ^१ शीर पाकः ।

अथवा, कम्मिहिदिसन्वसमयपबद्धाणं संचियभावेण भागहारपर्वणाए प्रविद-उक्करससंचओ अक्कोमण ण उन्मिद्दि ति भणंताणमाहिरयाणमहिष्पाएण भण्णमाणे पिट्यो-वमस्स असंखेजजिदभागमेता समयपबद्धा होति, ण किंचूणदिवङ्गमेता; सन्वसमयपमद्धाण-सुक्करससंचयाणुवसमादो । एवं समयपबद्धाणुगमो समता ।

गुणिदकम्मसियस्स उविरिन्ठीण [ठिदीणं] णिसेयस्स उक्कस्सपद हेहिल्ठीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदं होदि ति कट्ड उवसहारे मण्णमाणे कम्मिट्टिशिविसमय-पबद्धंसंचयस्स भागहारो पिठदोवमस्स असंखेजजिद्दभागभेत्तो होदि । होते। वि दिवह्रगुण हाणिमेत्तो, समयपबद्धं चिरमिणिसेयपमाणेण कीरमाणे दिवङ्गगुणहाणिमेत्तचिरमिणिसेगुवलंभादो। कम्मिट्टिशादिसमयपबद्धसचओ चिरमिणिसेयपमाणेमतो होदि ति कथं णव्वदे १ सिण्ण-पंचिदियपज्जत्तपण उक्कस्सजोगेण उक्कस्ससिकिलिट्टेण उक्किस्सयं दिदि वंधमाणेण जेतिया परमाण् कम्मिट्टिचिरमसमए णिसित्ता तेत्तियमेत्तमग्गिटिदिपत्तय होदि ति कसायपाहुडे उविदेहत्तादे। पदेसविरह्यअप्पाबहुएण कथं ण विरोधो १ [ण,] गुणिद-घोलमाणिदि-पदेसरचणमिरसद्भ तप्पनुत्तीदे।।

अथवा, कर्मिस्थितिके सव समयप्रवर्द्धांकी सचित खरूपसे भागहारकी प्ररू पणामें वतलाया गया उत्कृष्ट सचय युगपत् प्राप्त नहीं होता है, ऐसा कहनेवाले आचार्योंके अभिन्नायसे कथन करनेपर पत्थोपमके असख्यात्वे भाग मात्र समयप्रवर्द्ध होते हैं, न कि कुछ कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण, क्योंकि, सव समयप्रवर्द्धांका उत्कृष्ट सचय पाया नहीं जाता। इस प्रकार समयप्रवद्धानुगम समाप्त हुआ।

गुणितक्मांशिक जीवके उपरिम स्थितियोंके निपेकका उत्कृष्ट पद और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद होता है, ऐसा मानकर उपसद्दारकी प्रकृपणामें कर्मस्थितिके आदिम समयप्रयद्धके संचयका मागहार प्रयो पमके असख्यातवें भाग मात्र होता है। उतना होकर भी वह डेढ़ गुणहानि प्रमाण है, क्योंकि, समयप्रयद्धको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुणि हानि मात्र अन्तिम निषेक पाये जाते हैं।

शका — कर्मस्थितिके आदिम समयप्रवद्धका सचय अन्तिम निपेक प्रमाण होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह "जो सङ्गी पचेन्द्रिय पर्याप्तक जीव उत्कृष्ट योगसे साहित है, उत्कृष्ट सक्लेशको प्राप्त है, उत्कृष्ट स्थितिको बाध रहा है, उसके द्वारा जितने परमाणु कमेस्थितिके अन्तिम समयमें निषिक्त किये जाते हैं उतने मात्र अग्रस्थिति प्राप्त होते हैं " इस कपायप्राभृतमें प्राप्त उपदेशसे जाना जाता है।

शका — ऐसा होनेपर प्रदेशिवरिचत अल्पबहुत्वकी साथ विरोध क्यों न होगा ? समाधान — नहीं, क्योंकि, उक्त अल्पबहुत्वकी प्रवृत्ति गुणित घोलमानादि प्रदेशरचनाका आक्षय करके हुई है।

९ ताम तिपाठो इयम् । अन्वाभक्यो 'सेडिय', मप्रतौ 'सेचिय', इति पाठ ।

४, २, २, ६९]

निदेवसमयसचयस्य भागदारो विनद्वगुणहाणीणमद्ध सविरंथ । त जदा — विनद्व गुणदाणीणमद्धं विराटिम समयपनद्धं समर्थेडं करिय विष्णं क्व पढि दो परिमिषिसमा पार्तित । पुणो हेटा जिसेयमागदारं हुगुण विराटिम यगक्तवारित समर्थेडं करिय दिग्वे क्वं पढि गोलुच्छविसेसे पान्ति । यदेण पमाणेण सविरसस्यक्तवारिदेसु व्यविदे परिम-दुर्चरिमिषिसयमाण होति । व्यविद्योह्यच्छविसेसे तप्पमाणेण करिसमणे कद्धस्यमपमाणा वयम बुण्यदे — कृत्वहिद्धमविरद्धमेशविक्षेसेसु विद्यास्यम्भविद्धम ट्ये दिवङ्गगुणदानि वदिस्मिरद्धक्तेसेसु कि स्मानो सि पमाणेण परस्मुणिदिस्म्यमोणिद्धम स्थे दिवङ्गगुणदानि वदिस्मि पन्तिस्विय समयपनदे मार्थे हिदे विदियसमर्थंपन्ना कामण्डति । यन मार्यहार-पक्षमा वानिय क्ययन्त्रा वान वेरहस्यारिमस्यस्यपिदस्ये सि । गर्वरि एरागुमहानि-

हिरीय समय सम्बंधी संख्यका मागदार साधिक बेढ़ गुमहानियोंका वर्ष माग है! वह इस मकारते — वेढ़ गुमहानियोंका क्षक मागका विरक्षम कर समय-माग है! वह इस मकारते — वेढ़ गुमहानियोंके क्षक मागका विरक्षम कर समय-मागका स्वाद कर एक अक्के मान होते हैं। युवा नीचे दुगुने विरक्षमागदार्थ्य विरक्षन कर एक अक्के मान प्रति मान प्रति मान दिखा कर कर कि स्वाद प्रति होते स्वाद स्वाद कर कि स्वाद स्वा

(११२ + १८०) दिशीय समय सम्बन्धी संबय।

इस प्रकार प्राप्तहारकी प्रकारण नारकीके अध्यम समय सम्बन्धी संबद्ध क्षक कामकर करना बाहिया विशेष इतना है कि एक ग्रुपदानि प्रमाण स्थान

मीत् सन्दानस्थानिक विवास ।

मेत्तद्वाण चिंडदूण वद्धद्व्यभागहारो किंचूणदे। स्वाण, सयलचरिमगुणहाणिद्व्वधारणादे। दे। गुणहाणीओ चिंडदूण वद्धद्व्यभागहारो किंचूणगरूवितमागमहिटएगरूवं, चरिम-दुचरिम-गुणहाणिद्व्यधारणादे। एवमुवीर सव्वत्थ सादिरंगमगरूवभागहारा होदि। मागहार-प्रदेशणा गद्दा।

एद मन्यं पि दन्तं घेत्तृण समयपनद्धपमाणेण कदे कम्मिहिदीए असखेन्जभाग-मेत्ता समयपनद्धा होंति, किंचूणदिनङ्कस्वृणेणाणागुणहाणिसलागाहि गुणहाणिगुणिटमेतः पमाणत्तादो । अधना, पिलदोनमस्स असंखेन्जदिभागमेत्ता, सन्नसमयपनद्धाणमुक्कस्स-संचयस्स एक्किम्हि काले असंभनादो । एनमुनसंहारपस्त्वणा समत्ता ।

तब्बदिरित्तमणुक्कस्सा ॥ ३३ ॥

तदो उनकस्सादो विदिरित्तं ज दन्त्र तमणुनकस्सवयणा होदि । तं जहा— ओकडुणवसेण उनकस्सदन्त्रे एगपरमाणुणा परिहीणे अणुक्कस्सुन्कस्स होदि । एत्य का परिहाणी ? अणतमागपरिहाणी, उनकस्सदन्त्रेण उक्कस्सदन्त्रे मागे हिदे एगरूवोवलभादो । ओकडुणवसेण दोपरमाणुपरिहीणे विदियमणुक्कस्सहाणमुप्पज्जदि । एसा वि अणंतमाग-

जाकर वांघे गये द्रव्यका भागहार कुछ कम दो अंक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम
गुणहानिका लमस्त द्रव्य निहित है। दो गुणहानिया जाकर वांघे गये द्रव्यका भागहार
कुछ कम एक अंकके नृतीय भागसे सहित एक अक है, क्योंकि, उसमें चरम
और डिचरम गुणहानियोंका द्रव्य निहित है। इसी प्रकारसे आगे सब जगह
साधिक एक अंक भागहार होता है। भागहारकी प्रक्रपणा समाप्त हुई।

इस सव द्रव्यको श्रहण कर समयप्रवद्धके प्रमाणसे करनेपर कमिश्यितिके असंख्यातयें भाग मात्र समयप्रवद्ध होते हैं, क्योंकि, वे कुछ कम ढेढ़ अंकोंसे हीन नानागुणहानिकी रालाकाओंसे गुणहानिको गुणित करनेपर [(६-३)८×] जो प्राप्त हो उतने मात्र हैं। अथवा वे पत्थोपमके असख्यातवें भाग मात्र हैं, क्योंकि, सव समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट सचयकी एक कालमें सम्भावना नहीं है। इस प्रकार उप-संहारप्ररूपणा समाप्त हुई।

ज्ञान वरणकी उत्कृष्ट वेदनासे भिन्न अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है ॥ ३२ ॥

उससे अर्थात् उत्कृष्ट द्रव्यसे भिन्न जो द्रव्य है वह अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है। यथा— अपकर्षण वश उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक परमाणुके हीन होनेपर अनुत्कृष्ट द्रव्यका उत्कृष्ट स्थान होता है।

शका - यहा कौनसी हानि होती है?

समाधान अनन्तभागहानि होती है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यमें उत्कृष्ट द्रव्यका भाग देनेपर एक अंक प्राप्त होता है।

अपकर्षण वश दो परमाणुओंकी हानि होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होता है। यह भी अनन्तभागहानि है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यके द्वितीय

प्रतिष्टु 'दिवङ्गरून्गेण ' इति पाठ । २ अप्रती 'समवादो' इति पाठ । ३ अ म्प्रप्रत्यो 'पारिहाणो' इति पाठ

पीरहाणी । कुरो १ उनकस्तरमञ्जूमागेण उमकस्तर को मागे हिंदे दोरुनीयलमायो । पुणो उमकस्तर स्थादो बोकजुणयले व तिष्ण परमाणूण वियोगे आदे आपंतमागपीरहाणी पेद, उमकस्तर स्थादो बोकजुणयले तिष्ण परमाणूण वियोगे आदे आपंतमागपीरहाणी पेद, उमकस्तर स्थादो परमस्तर स्थादो प्राप्त है दि विष्ण कुष्णं किया प्रस्त है उमकस्त स्थादो परिद्रीय ति । पुणो व्हण्णपिराणं ते विरक्षिय उमकस्तर स्थादो किरिय है किरिय प्रस्त है किरिय स्थादे किरिय प्रस्त है किरिय स्थादे किरिय स्थादे किरिय स्थादे किरिय स्थादे किरिय स्थादे स्थादे है विरक्षिय स्थादे किरिय स्थादे स्था

सुमापान — कत्तरमें बहते हैं कि यक अधिक अधरतम विरासन प्रमाण क्यान आकर यदि यक अवनी हानि पायी जाती है तो उपरित्र विरासनों कितनी

सागका बल्ह्य ह्रस्यमें आग हेमेपर हो कक प्राध्य होते हैं। पुनः उरहुष्ट ह्रस्य मेंसे सपक्ष्यंग द्वारा तील परमाणुमांका वियोग हालेपर समस्यमाणहानि ही होती है क्योंकि उत्कृष ह्रस्यके तृतीय आगका उरहुष ह्रस्यमें आग हेमपर तील अंक आग्य होते हैं। इस प्रकार क्रायम परीतासम्यक उरहुष ह्रस्यके आजित कर जी पर साग प्राप्त हो उठना उक्तप ह्रस्यमाण होने का समस्यमाणहानि ही है कि जाता है। फिर क्रमस्य परीतासस्यका विराप्त कर उत्कृष्ट ह्रस्पके सामकाक करके हैमेपर एक पर अंक अध्य प्राप्त कर अस्य प्रमाण मान्य होता है। कि तृत यहां भीचेका स्थान काला हय है हासिये पूर्णेख विराप्त कर काल प्रमाण मान्य होता है। कि तृत यहां भीचेका स्थान काला हय है हासिये पूर्णेख विराप्त विराप्त विराप्त कर काला हम के हाता है। कि तुत यहां भीचेका स्थान करके होता है। कि तुत असको प्रयापित उपरित्र विराप्त कर काला हम हम आप करके प्रति भारत हम्पय होता है। पुना उसको प्रयापित कर पूर्ण एक स्थान स्थान करके स्थान प्राप्त होता है। कि तु अध्यस्त विरापत स्थान आपी। होता है सता यहां एक संकर्ध हानि नहीं पार्ण आर्थ।

१ प्रतिद्व समेर्ग इति वातः ।

ठभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए बोबिहिदाण एगस्यस्स अणितमभागे। आगच्छिदि । पुणो एदं जहण्णपित्ताणंतिम सोहिय सुद्धसंसण उक्कस्मद्वे भागे हिदे पुन्तित्हल्द्धारों परमाणुत्तरमागच्छिद । एदिम उक्कस्सद्व्वादे। मोहिदे अणंतरहिहिमहाणमुण्यञ्जिह । असंखेजजाणंताणं विच्चाले उप्पत्तीदे। एसा अवत्तव्वपरिहाणी । अणंतभागहाणी वा, उक्कस्म-असंखेजजादो उविरिमसंखाए वहमाणतादो । पुणो एगस्यचरिदहुमागं विरिलय उविरिमण स्वपरिदं समखंड करिय दिण्णे दो-हो परमाण् पानित । ते उविरिमविरलणस्वधरिदेषु समयाविरोहेण दादृण समकरणे कीरमाणे परिहीणस्वाण पमाण बुन्चदे । तं जहा — स्वाहियहेडिमिवरलणमेत्तद्वाण गतृण जिद एगस्वपरिहाणी ल्यादि तो उविरिमविरलणिम किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिमच्छमोविहिय लदं उविरिमविरलणाए अवणिय उक्कस्सद्वे भागे हिदे परिहाणिद्वयमागच्छिद । तिम्म उक्कस्सद्विमि मोहिदे सुद्धमेस अणंतरहाण होदि । एवं परमाणुत्तरिदक्षमेण णद्व्य जाव अणंतमागहाणीए चित्रमे वियपो ति ।

हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार फल राशिसे इच्छा राशिको गुणित कर उसमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर एक अंकका शनन्तवा भाग आता है।

पुन इसको जघन्य परीतानन्तमेंसे कम करके जो शेप रहे उसका उत्हाए इन्यम माग देनेपर पूर्वोक्त लब्बसे एक परमाणु अधिक आता है। इसकी उत्कृष्ट इन्यमेंसे कम करनेपर अनन्तर अधस्तन स्थान उत्पन्न होता है। असंख्यात-भागहानि और अनन्तभागहानिके वीचमें उत्पन्न होनेके कारण यह अवकव्य-हानि है। अथवा इसे अनन्तभागहानि भी कह सकते हैं, क्योंकि, वह उत्कृष्ट असंख्यातसे उपरिम सरयामें वर्तमान है। पुन एक अंकके मित प्राप्त राशिके द्वितीय भागका विरलन कर उपरिम विरलन अकके प्रति प्राप्त राशिको सम क्षण्ड करके देनेपर दो दो परमाणु प्राप्त होते है। उनको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें यथाविधि देकर समीकरण करनेपर जो हीन अंक आते हैं उनका प्रमाण कहते है। यथा - एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे घटाकर शेयका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर परिहीन द्रव्य आता है। उसको उत्हृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर जो दोय रहे वह अनन्तर स्थान होता है। इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागहानिक अन्तिम विकल्प तक ले जाना चाहिये।

९ ताप्रती 'एग (इं)' इति पाठ । २ प्रतिषु 'पुन्निस्टब्रादो ' इति पाउ ।

सपिद उक्करसमर्विश्व-मासंखन्नं विरिट्यम एगरूपपिर समश्रंद्र करिय दार्ण समक्रामे प्रीरागण परिहीणस्वाणं पमाणं धुन्यरे । ता बदा — रूपादियदेदिमविरायण मेवदाण गतुण बदि एगरूपपिदाणं चन्मावि तो उत्तरिमविरायणिम कि तमामो ति पमा नेष पत्रपुणिदिन्याण भोवदिदाण एगरूप तम्मवि । तम्मि उविरामविरायणाप स्विणिदे उक्करम्यस्य भागे दिदे वस्त्रेक्ष्ममागद्दाणिद्रप्या गान्धिरे । तम्मि उक्करसदस्याची सोविदे वर्धस्य-वमागद्दाणिदाणं होति । संपदि एद प्रक्रमस्यस्यस्य होति । हेक्ष परित्रपुण उक्करसदस्य समर्थकं सरिय दिग्णे मसस्यमागमान्दाणिदाणं होति । संपदि एद प्रक्रमस्यस्यस्यस्य होति । हेक्ष पगरूपपिदिन्याणं विराम्भवं सोविद वर्षायस्यस्य होति । हेक्ष पगरूपपिदिन्याणं विरामवं होति । हेक्ष पगरूपपिदिन्याणं विरामकं स्वर्णित् सम्भवं स्वर्णित साम्भवं पात्रप्य प्रत्यस्य सम्भवं स्वर्णित साम्भवं पात्रप्य प्रत्यस्य स्वर्णित साम्भवं पात्रप्य प्रत्यस्य प्रत्यस्य सम्भवं स्वर्णित साम्भवं पात्रप्य प्रत्यस्य प्रत्यस्य सम्भवं स्वर्णित साम्भवं पात्रप्य प्रत्यस्य प्रत्यस्य स्वर्णित साम्भवं प्रत्यस्य प्रत्यस्य स्वर्णित साम्भवं पर्याच्यापात्रस्य प्रत्यस्य स्वर्णित साम्भवं पर्याच्यापात्रस्य प्रत्यस्य स्वर्णित साम्भवं पर्याच्यापात्रस्य स्वर्णित साम्भवं पर्याच्यापात्रस्य साम्भवं साम्भवं पर्याच्यापात्रस्य साम्भवं साम्भवं पर्याच्यापात्रस्य साम्भवं साम

भव उन्हार सख्यातास्ववातका विराउन कर एक वंकके प्रति प्राप्त इसको समझण्ड करके देवर समीकाण करतेगर जो परिश्वेम कर माते हैं उनका प्रमाण करते हैं। वया— पक सबिक अवस्तन दिरखन मात्र स्थान जाकर पदि एक ककरी हाति पायो जातो है तो उपरिश्व विरावनमें वह किरती पायो अपेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फळगूनित इच्छाको व्यवस्ति करनेपर एक अंक मात होता है। उसको वपरित्र विरावनमेंने कम करनेपर बाह्य सर्वक्यातासंक्यात होता है। इसका वस्तुष्ठ द्रायमें भाग देनेपर वस्त्रेच्यात माग हीत इस बाता है। उसके उसकुष्ठ प्रथमेंने कम करनेपर वस्त्रेच्यातासांत्रीका स्थान होता है।

सन इस बाहिए सस्वयातार्थक्यातका विश्वन कर उरह्य द्रव्यको समझाह करके देवेगर सस्वयात आग हीन हाव्य होता है। गाँव एक अंक्ष्य प्रति प्रस्थ मानावार विश्वन कर काम केन्द्रेस मित प्रत्य होता है। वसको क्यारित विश्वन कर काम केन्द्रेस मित प्रत्य प्रत्यको समझार करके प्रति प्रस्थ मित एक एक परमाणु प्राप्त होता है। उसको हपरित विश्वन प्रति क्यारित विश्वन हम्पत्रे स्वाधिय केन्द्र स्व विश्वन स्वति हमाने स्वाधिय केन्द्र स्व विश्वन स्वति हमाने स्वाधिय क्यारित विश्वन स्वति हमाने स्वाधित क्यारित क्यारित क्यारित क्यारित स्वयं क्यारित क्यारित क्यारित क्यारित हमाने स्वयं व्यव्यक्त स्वयं व्यव्यक्त स्वयं क्यारित हमाने स्वयं क्यारित हमाने स्वयं स्वयं क्यारित हमाने स्वयं स्वयं क्यारित हमाने स्वयं स्वय

र मात्रित कारियर इति बाता । व सकारपी: -बुवयसक्वीत्रमार्थकर्मा रहि पारः। १ प्रविद्व रिपेडक- रात्रे बारः। ४ लाव्ही: बीतियो (सपी) इति बातः।

तिदयादिअसंखेडजभागहाणिडाणेसु उप्पाइडजमाणेसु छेदभागहारा चेव होद्ण गच्छि । संपिध य उचारेमिविरलणाए रूवूणाए एगरूवधरिद खंडिय तत्थेगखंडमेत्तिवयपेसु गदेसु सममागहारा होदि, रूवाहियहेडिमिवरलणाए उविरमिविरलणाए ओविडिदाए एगरूवाव-लंमादा । एव छेदभागहार-सममागहारेहि ताव णेदव्वं जाव उक्करसद्व्वादो एगो गाेबुच्छ-विसेसो परिहीणो ति ।

तत्थ को भागहारो होदि ति उत्ते उच्चदे — अंगुलस असंखेजजिदमागेण गुणिद-दिवङ्गुणहाणीयो रूवाहियगुणहाणीए पदुप्पणाओ । त जहा — उक्कस्सद्वे दिवङ्गुण-हाणिगुणिदअगुलस्त असखेजजिदमागेण भागे हिदे चिरमणिसेगो आगच्छिद । तिम्म रूवाहियगुणहाणिणा ओविड्दे एगो गोवुच्छिवसेसो आगच्छिद ति । एवं परमाणुत्तरादिकमेण गत्णुक्कस्सद्व्वादो एगसमयपबद्धे परिहीणे का परिहाणी ? असंखेज्जभागपरिहाणी, किंचूणिदवङ्गुगणहाणीहि उक्कस्सद्वे भागे हिदे एगसमयपबद्धुवलंभादो । एदेसिमणु-

प्रकार तृतीय आदि असख्यातभागहानिस्थानींके उत्पन्न कराते समय छेदभाग हार ही होकर जाता है।

अब एक कम उपरिम विरलनसे एक विरलन अकके प्रति प्राप्त राशिको खण्डित कर उसमें एक खण्ड प्रमाण विकल्पोंके वीतनेपर समभागहार होता है, क्योंकि, एक अधिक अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलनको अपवर्तित करनेपर एक अंक पाया जाता है। इस प्रकार छेदभागहार और समभागहारसे तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक गोपुच्छविशेष हीन नहीं हो जाता।

शंका - वहां कौनसा भागहार होता है?

समाधान इसके उत्तरमें कहते हैं कि एक अधिक गुणहानिसे व अंगुलके असंख्यातर्वे भागसे गुणित डेक् गुणहानिया भागहार होती हैं। यथा उत्कृष्ट प्रव्यमें हेढ़ गुणहानिगुणित अंगुलके असख्यातर्वे भागका भाग देनेपर अन्तिम निषेक आता है। उसको एक आधिक गुणहानिसे अपवर्तित करनेपर एक गोपुच्छविशेष आता है।

शका- इस प्रकार एक परमाणु अधिक मादिके क्रमसे जाकर उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयप्रयद्धके हीन होनेपर कौनसी हानि होती है?

समाधान -- असंख्यातमागद्दानि होती है, क्योंकि, कुछ कम देद गुण-हानिका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनिपर एक समयप्रवद्ध पाया जाता है।

१ प्रतिषु 'विरलणा' इति पाठः । १ प्रतिषु 'ग्रणहाणीदव्यवर्गःलस्स', सप्रती 'ग्रणहाणीदव्यवर्गः' इति पाठः ।

हम महाक्षप्र महेराच्यानीका गुविवक्तमीशिक श्रीव स्थानी द्वारा है क्योंकि विमायकी नहीं मान्त हुई ग्रुक्ति कियाने को कर्म आते हैं उनमें मएकर्पय नीर वस्तर्यकों का एक समयप्रवद्य मान परमाञ्ज्योकी कृति व द्वानि देखी कर्ति है।

र्वेष्य — गुणितकमाँग्रिक जीवके इनसे शक्षिक स्थाद वर्षों नहीं होते ? समापान — नहीं क्योंकि शुणितकमाँग्रिक स्वस्थामें बस्हय रूपसे यक समयमक्य ही बहुता और सदसा है, येसा मानार्वपरस्थानत उपवेश है।

प्रभिक्तकमीरिक्के इस अनुरुक्त कथन प्रतिश्वासको प्रभिक्तमिक्का क्षित्र मिक्का क्षित्र प्रतिक्रमीरिक्के इस अनुरुक्त कथन प्रतिश्वासको प्रभिक्तमिक्का क्षित्र प्रतिक्रमीरिक्के इस अनुरुक्त कथन प्रतिक्रमीरिक्के इस अनुरुक्त प्रतिक्रमीरिक्के कथन प्रतिक्रमीरिक्के स्थाप प्रतिक्रमीरिक्के कथन प्रतिक्रमीरिक्के व्यवस्था प्रतिक्रमीरिक्के स्थाप प्रतिक्रमीरिक्के स्थाप प्रतिक्रमीरिक्के स्थाप प्रतिक्रमीरिक्का क्षित्र प्रतिक्रमीरिक्का क्षित्र क्षाप्तिक्रमीरिक्का स्थाप कर्म करके कथा कर्म करके स्थाप प्रतिक्रमीरिक्का विकास क्षत्र प्रतिक्रमीरिक्का स्थापन प्रतिक्रमीरिक्का स्थापन स

नपने हम गुणितकसांधिक खर्मन्यां समान्य मेह्यस्थानके समान ग्रुपित मोस्रमानके महेदास्थानसे नानन्य माग हीन मस्टेक्सात माग हीन संस्थात माग हीन संस्थातमुक्त होन व नार्यक्यातमुद्ध हीन स्वस्थाये परिहोत स्थानांका पुणितकोक मान स्वामी हैं। क्योंकि, ग्रुणितयोक्सान स्वस्थ्यां स्थानीके पांच विस्थां य पांच हालियां होती हैं देशा ग्रुक्ता क्यतेश हैं। युका ग्रुणितवोकसानके एस स्वस्थ्य

र करी। देशन व इति कथा

हाणादो खिवद-घोलमाणउक्कस्सपदेसद्वाणमसंखेज्जगुणं होदि। एदं मोचूण गुणिद-घोल-माणजहण्णहाणसमाण खिवद-घोलमाणहाणं घेनूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं किरय अणतभागहाणी-असखेज्जमागहाणीहि णेडव्व जाव खिवद-घोलमाणएइदियजहण्णदव्वे ति। पुणो एदेण समाण खीणकसायचिरमसमयदव्वं घेनूण अणतभागहाणि-असंखेज्जभाग-हाणीहि ऊणं किरय णेदव्य जाव खिवद-घोलमाणओघजहण्णदव्वे ति। पुणो एदेण सिरसखिवदिकम्मंसियदव्व घेनूण देशि परिहाणीहि णेदव्वं जाव खिवदकम्मसियओघ-जहण्णदव्वे ति। खिवदकम्मसियं किमङ दो चेव हाणीओ १ ण एस दोसो, खिवद् गुणिदकम्मंसिएसु एगसमयपबद्धपरमाणुमेत्ताण चेव पदेसहाणाणमुवलंभादो।

एत्थ गुणिदकम्मसिय-गुणिदघोलमाण-खिवदघोलमाण-खिवदकम्मसिए जीवे अस्सि दूण पुणरुत्तद्वाणपुरूवण कस्सामे। चीणकसायजहण्णद्व्वस्सुविर परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण अणतभागवङ्गीए अणताणि अपुणरुत्तद्वाणाणि गतूण असंरोज्जभागवङ्गी पारभिद । पुणे। परमाणुत्तरकमेण असंखेज्जभागवङ्गीए अणतेसु ठाणेसु णिरतरं गदेसु खिवद-घोलमाणजहण्ण-द्व्य खिवदकम्मसियअजहण्णद्व्यसमाणं दिस्सिद । त पुणरुत्तद्वाण होदि । पुणे। परमाणुः

अनुत्कृष्ट स्थानसे क्षिपितघोलमानका उत्कृष्ट प्रदेशस्थान असंख्यातगुणा है। इसे छोड़कर और गुणितघोलमानके जघन्य स्थानके सदश क्षिपतघोलमानके स्थानको ब्रहण कर एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके अनन्तभागहानि और असंख्यात भागहानिसे क्षिपतघोलमान एकेन्द्रियके जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये।

पुन इसके समान क्षीणकपायके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यकी प्रहण कर अनन्तभागहानि और असख्यातभागहानिसे हीन करके क्षिपतघोलमानके ओघ जघन्य द्रव्यतक ले जाना चाहिये। फिर इसके सहश क्षिपतकर्माशिकके जघन्य द्रव्यको प्रहण कर दो हानियों द्वारा श्रिपतकर्माशिकके ओघ जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये।

र्शका— **अ**पितकर्माशिकके केवल दो ही हानिया क्यों होती हैं ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, क्षापितकर्मोशिक और गुणितकर्माशिक जीवमें एक समयप्रवद्धके परमाणुओंके बराबर ही प्रदेशस्थान पाये जाते हैं।

यहा गुणितकर्माशिक, गुणितघोलमान, क्षिपितघोलमान और क्षिपितकर्माशिक जीवोंका आश्रय करके पुनरक स्थानोंकी प्रक्रपणा करते हैं — श्लीणकषाय सम्बन्धी जधन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे अनन्तभाग वृद्धिके अनन्त अपुरक स्थान जाकर असख्यातमानृद्धिका प्रारम्म होता है। पुन परमाणु अधिक क्रमसे असंख्यातमागवृद्धिके अनन्त स्थानोंके निरन्तर धीतनेपर स्पितघोलमानका जघन्य द्रव्य क्षपितकर्माशिकके अजघन्य द्रव्यके समान दिखता

मत्रीतपाठोऽयम् । अ का तात्रतिषु 'ग्रीणदकम्मसियग्राणिदणोलमाणखिवदग्राणदक्रमसिए ' इति पाठ ।

घर विश्वदे स्वविद् घालमाणस्य अणतमागवश्ची होदि । तं पि हामं पुमरुतमेव । एव पुगरचापुणरुचसम्बेग भर्णत असखेजजमानवज्ञीम् गण्डमानासु दूर मैतून स्विद्पालमान भग्तमागवड्ढी परिदायदि । से कांठे खविदयोठमाणा असल्यज्यमागवर्ष्ट्र पारमदि । स पि पुनरसहायम्ब । एव पुणरुतापुणरुत्तसह्त्वण दोमु 🖟 अस्तित्रवमागवश्चीमु गम्छमानासु द्रं गत्य खनिरकरमंतियअसेसे जमागवड्रा पीरहायदि । तार्व्ह चेत्रुदेशे खनिरकम्मतिय हागाणि समस्पति । एदेसु उत्तहायेसु खिवद्यालमाणग्रहण्यपेद्सद्वाणादे। देहिमाणमणुक्तम्स हानाल खिबरकम्मिश्रो चेव सामी । उत्तरिमाण खिवरकम्मसिमा खिवरपोलमाला च सामियो। । पुत्रो रहविद्योउमाणत्रकान्त्रसान्त्रे स्वामागपिक्षृहालमपुत्रक्तं होदि । विदिधं पि भपुनद्व चेव । पद्मपुणद्वसुन्द्वेण दरं गनुण गुणिद्योत्मानवद्भनद्वानेण सरिक्ष दादि । एरम्हादो हेहिमाणं लविदकम्मसियउक्कस्सादो उबारमाण परेसदाणान खबिद पाटमाने। चेद सामा । गुणिद्योखमावजदणाद्वाण पुणमतं । पुणा परमाणुतरं बहुद् इनरवनणतमानविद्वहाणे हादि । एव पुणक्तापुणक्तसम्बनेण अवतमानविद्व असंसि । भागपद्वीस् गन्छमानास् इरं गेनुन अर्गनमागपद्वी परिशायदि । से काठे गुणिद्रपारमाप

है। यह पुनरन्तः स्थान है। पुनः एक परमाणु अधिक वासने वृद्धिक होनपर शरितयोख मान जीवक अमरनमागवृद्धि हाती है। यह भी स्थान पुनयक ही है। इस प्रकार इनदन्त मपुनदन्त रवदयमं धनम्ममागयुद्धि और अधन्यानमागर्युद्धः चास् रहन पर बहुत हुर ज्ञास्य स्वयंत्राज्ञमान जीवक स्वयंत्रात्रावृद्धि होनि होती है। मयम्मर समयमे शितिस्थल्यान आत्र सर्वववतिमात्रश्चिका मारम्य करता है। वह भी पुनस्क स्थान ही है। इस ब्रह्मा वृत्यंत्व आर अपुनस्क सहस्य हार्ते ही मधंस्वतिमात्राविवाण चान्तु रहन्त्रय हुर जास्य श्रीतस्थ्री। गस्सी सामकान मागर्द्रीय हीत हो काती है और उसी क्यांबर स्थितकस्थानिक स्थापस्य स्थापन ही तात है। इस उत्पुक्त स्थापिक शिवस्थानसम्बद्धानक्य प्रदूषक्यान है सेथक मनुष्ठेय स्थापनेक स्थापनिक ही ब्यायी है। उपस्थि क्यांपनिक स्थापनिक स्यापनिक स्थापनिक चित्र और शांतिनधानमात्र शामा स्थामी हैं।

पुत्र शिक्तियात्रज्ञासका सन्दर्भन वर्गक्यात्रधाराष्ट्रीयका बनास अपूत्रमृत्य हात्रा त्र विभागितामात्राय होता विशेष कराय का वात वापूर्व करण कर वात विभागित हो। इस विभागित हो। इस विभागित हो। इस विभागित हो। इस विभागित कराय कराय कर वाप्त विभागित हो। इस विभागि गुणिनपालमात्रका ज्ञापक क्याम पुनदण है। पुनः यक मादि प्रश्मानुकी सुनि द्वाराप प्रभागमान्त्री अवश्व व्याप्त प्राप्त होता है । स्वत्यत्त्री वृत्तिव्यात्रमान्त्री वृत्ति होता स्थाप्त । भवनन्त्रमान्त्रीय भीत संव्यानमान्त्रीयस्यात् १९वयर हुए स्वयः पुरस्ति स्वयः स्वयः व्याप्तः भवनन्त्रमान्त्रीय रीथ दा स्वयंत्रमान्त्रीयस्यात् वृत्तिवयात्रमानस्य स्वयंत्रमानस्य . 2. 20

असंखेडजभागवही पारमित । सा वि पुणकत्ता चेव । पुणो दोसु वि असंखेडजभागवहीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खिवदघोठमाणंअसखेडजभागवही पिरहायित । से कोठे संखेडजभागवही पारमित । एवं सखेडजभागविही-असंखेडजभागविहीसु गच्छमाणसु दूर गंतूण गुणिदघोठमाणअसंखेडजभागवही पिरहायित । से कोठे संखेडजभागविही पारमित । एवं सखेडजभागविही पारमित । एवं सखेडजभागविही पिरहायित । से कोठे सखेडजभागविही पिरहायित । से कोठे सखेडजगुणविही पारमित । एवं सखेडजभागविही-संखेडजगुणविहीणं गच्छमाणाण दूर गतूण गुणिदघोठमाणसखेडजभागविही पिरहायित । सखेडजगुणविही पारमित । एव दोण्णं पि सखेडजगुणविहीणं गच्छमाणाण खिवदघोठमाणसंखेडजगुणविही पिरहायित । असखेडजगुणविहीणं गच्छमाणाण दूर गतूण गुणिदघोठमाणसंखेडजगुणविही पिरहायित । प्रांतूण गुणिदघोठमाणसंखेडजगुणविही पिरहायित । एवं प्रसंखेडजगुणविहीणं गच्छमाणाण दूर गतूण खिवदि । एवं प्रसंखेडजगुणविहीणं गच्छमाणाण दूर गतूण खिवदि । एवं प्रसंखेडजगुणविही पारमित । एवं प्रसंखेडजगुणविहीणं गच्छमाणाण दूर गतूण खिवदि । एवं प्रसंखेडजगुणविही पारमित । एवं प्रसंखेडजगुणविही पारमित । एवं प्रसंखेडजगुणविहीण गच्छमाणाण दूर गतूण खिवदि । एवं हिहिमाणं गुणिदघोठमाणजहण्णादो उविरि

का प्रारम्भ द्दोता है। वह भी पुनरक्त द्दा है। पुनः दोनों द्दी वसंख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितघोलमान जीवके असख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है। अनन्तर समयमें सख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है। इस प्रकार संख्यातभागवृद्धि व असख्यातभागवृद्धिको हानि हो जाती है। अनन्तर समयमें संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है। इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षपितघोलमानके सख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है। अनन्तर समयमें सख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है। इस प्रकार सख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है। अनन्तर समयमें सख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है। इस प्रकार सख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है और संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है। इस प्रकार सख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है और संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है। इस प्रकार दोनोंके ही सख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षपितघोलमानके सख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और संख्यातगुणवृद्धिकी चालू रहनेपर वूर जाकर गुणितघोलमानके सख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है। इस प्रकार गुणवृद्धिकी हानि हो जाती है। इस प्रकार सुणतघोलमानके सख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है। इस प्रकार गुणवृद्धिकी चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके सख्यात गुणवृद्धिकी हानि हो जाती है। इस प्रकार पुर जाकर क्षपितघोलमानके असंख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है। इस नीचेके और गुणतघोलमानके जयन्य स्थानसे असंख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है। इस नीचेके और गुणतघोलमानके जयन्य स्थानसे असंख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है। इस नीचेके और गुणतघोलमानके जयन्य स्थानसे असंख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है। इस नीचेके और गुणतघोलमानके जयन्य स्थानसे असंख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है। इस नीचेके और

५ अ काप्रत्यो 'खनिद्वोलमाणे ' इति पाठ । २ प्रतिषु 'असखेडज ' इति पाठः। ३ काप्रती 'पिरहायदि ' इति पाठ । ४ प्रतिषु 'असखेडजमागषद्दी ' इति पाठ । ५ आप्रती 'द्वर्यणिद ' इति पाठ ।

मान प्रेसङ्काणाण स्विद्गुणिद्घे।तमाना सामिणो । तदो च वनतरमसंखेन्ज्गुणदङ्किष्ठाण त गुनिर्पोठमाणस्य नयुनर्पं भवदि । युवसयुण्यत्तस्यस्य गुनिर्पोठमाणसर्वस्यन्य गुमर्पिर्परस्यानेसु सस्यानेसु दूर यतुन गुनिर्दर्भमिसनर्णणपरेसद्वागं दिस्सर । त पुगरुष होदि । पुणे। परमाणुकर विश्वदे सस्स वागतमागविद्वपदेसहार्ग होदि । तं पि पुष्ठतं होदि । एवं पुण्यत्वापुणक्वस्त्रकेण वर्णतमागविश्वसंक्रकाणुणवर्त्वाण गण्ड माष्यण द्र गत्न गुणिदकम्मसियस्य जनतमागवश्ची परिहायदि, व्यस्क्रक्रमागवश्ची पारमदि । त पि पुष्कचरदेसञ्चाणं होति । एवं पुणकचापुणकचसक्षेण बसस्रेज्यमागवि वरंसेन्द्रगुवद्रशिवं गन्नमायाण वनतानि हाणानि गतुन गुनिश्चीतमायभससंस्द्रागुनदृत्ती समप्रदि । पत्ती प्पडूढि देहिमार्ग गुणिदकर्मासियबङ्क्यपदेसङ्गणपण्यवसामाण गुणिद घें।स्मानी गुनिबक्तमःशियो च सामी । एतो जवतस्प्रवारमण्येषद्वाच गुमिबक्तम्मश्चियस्य चेव होदि । तं च अपुणवर्तः । एव गेवच्य साव गुणिबक्तम्मंशियस्य उनकरश्वद्वाणे सि । पुणे। पत्त्र उनकरसपदेसहाणस्मि जहण्णपदेसहात्रे सोहिदे बेलिया परमाणू अवसेसा वेष्यिमेत्राणि जामावरणस्य जनुषकस्य नेद्रसङ्गानाणि । उनकस्य पदेससागियस्य उनस्यं पुर्वं प्रस्तिद । अहण्यपदेससामियस्स सम्बन्धनुतिः गणिहिदि' । अवसेसाममानाम दाणाणं व सामिया जीवा तेर्सि सम्बन्धनं किण्य पद्मविद १ ण एस दोसो, बहणनुमकस्सपेदसङ्कारा-

गुनित्योखमान जीव स्थानी हैं। बलसे मनन्तर हो मसवगातगुजबृद्धिका स्थान है षद् गुणिवचेत्रातमेक अपुननक होता है। इस प्रकार अपुननक स्वरूपने गुणिव वेत्रातमानके सर्वस्थातगुणबृद्धियदेशस्थानोके चात्रु रहवेपर वृश् झाहर गुणिवसर्वी ।शिक्का अध्यय प्रदेशस्थात विकता है। वह पुनरक है। फिर एक मादि परमाशुकी वृद्धि होनेपर वसके अनन्तमापवृद्धिमहंशस्यान होता है। वह भी प्रवक्त होता है। इस मकार पुनयक और अपुनवक स्वद्भारे अनुन्तमागृहिस और असंस्थातगुणकृतिके यास रहतपर दर बाकर ग्रामितकर्माशिकके सतस्त्र आपश्चिकी हाति है। बादी भीर मसंबदातमागद्वीक्षमा प्रारम्म दोता है। यह भी पुनदक्त प्रदेशस्यान है। इस मकार प्रतक्क-अवन्तक स्वध्यसे असंख्यात्यागवृद्धि और असंख्यातगुणकृष्टिके आह रहनेपर प्रतन्त रुपाय बाकर गुणितयोधनानके असंक्यातगुणह्वि समाप्त हो कानी है। यहाँसे क्रेक्ट नविके गुणितकर्मीशिक सरस्था व्ययम प्रदेशस्थाय पर्यन्त रपामीका गुवित्वधोक्षमान और गुणितकर्माहिक श्रीय स्थामी है। इससे सतनारका रपामाच्या गुण्यवस्थानां जार युव्यस्थानां स्वत्यस्थानां स्वत्यस्थानस्य है। इस महार इपिटम महिपान्से स्वत्यस्थानस्य स्वत्यस्थानस्य होने तक के बाला चाहिये। पद्मात् यहाँ स्वत्यस्थानस्य प्रोच्यरमानिपान्से सम्बन्ध महेचास्थानको कम कृत्येयर जितने परमाणु चीव रहि है न्त्रशेरपातम् । उत्ते मात्र बामावरणके अनुत्रहरू प्रवेशस्थान हैं। उत्हरू प्रवेशस्थान हे स्वामीका सम्राज पूर्वमं कहा जा चुका है। ज्ञापन महेशस्थानके स्वामीका कलाव थाने कहा जापा।।

संका - द्वाप अनम्ब स्थानेंकि जो जीव स्थामी हैं बनका सहाय क्या नहीं पहा !

१ ल-मारकोः अभिनित्ते ', तायती मणिशेषो , वस्ती ' वनिनितिती' सति पासः ।

सामियाणं लक्खणे पर्वविदे तेसिं दोण्ण पदेसद्वाणाण विच्चाले वष्टमाणसेसद्वाणसामियाण पि लक्खणस्स तत्ता चेव मिद्धीदो । त जहा — जहण्णद्वाणप्नहुिंडिएगसमयपयद्धमेत्तद्वाणाणं जे सामिणा तेसिं जीवाणं खिवदकम्मसियलक्खणमेत्र लम्खणं होदि । समाणलक्खणाण कधं दव्वमेदो १ ण, छावासएहि परिसुद्धाणं पि ओकडुक्कडुणवसेण परेसडाणभेदसंभव पिंड विरोहाभावादो । उक्कस्सद्वाणादो वि हेडिमाणं समयपबद्धमेत्तद्वाणाण जे सामिणो तेसिं गुणिदकम्मसियलक्खणमेव लक्खण होदि, छावासएहि भदाभावादो । अवसेसाणं द्वाणाण जे सामिणो तेसिं गुणिदकम्मसियलक्खणमेव लक्खण खिवद-गुणिदलक्खणसंजोगो । सो च एगादिसंजाग-जिसाहिविहे। । तदो खिवद-गुणिदकम्मसियलक्खणिहितो जन्चतरीभूदैमजहण्ण-मणुक्कस्सद्वाणाहारैजीवाण णें लक्खणमित्य ति । तेण तेसिं पुघ ण लक्खणपरूपण कीरिद ति सिद्धं ।

एत्थ तसजीवपाओरगपदेसहाणेसुं जीवा पदरस्स असखेजजीदभागमेता। एइदिय-

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जघन्य और उत्कृष्ट प्रदेशस्थानें के स्वामियोंके रक्षणकी प्रकृपणा करनेपर उन दो प्रदेशस्थानें के अन्तरालमें रहनेवाले शेष समस्त स्थानों के स्वामियोंका भी लक्षण उसी से सिद्ध है। यया — जघन्य स्थान से लेकर एक समयप्रवद्ध मात्र स्थानों के जो स्वामी हैं उन जीवोंका क्षिपतकर्मीशिक लक्षण ही लक्षण होता है।

र्शका- समान लक्षणवालीके द्रव्यका भेद कैसे सम्मव है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, छह आवासींसे परिशुद्ध जीवोंके भी अपकर्षण भीर उत्कर्षणके वश प्रदेशस्थानोंके भेदोंकी सम्भावनामें कोई विरोध नहीं है।

उत्कृष्ट स्थानसे भी नीचेके समयप्रवद्ध मात्र स्थानेंकि जो स्वामी हैं उनका गुणितकर्माशिक लक्षण ही लक्षण होता है, क्यांकि, उनमें छह आवासोंकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है। शेप स्थानेंके जो जीव स्वामी हैं उन जीवांका लक्षण क्षित और गुणित लक्षणोंका सयोग है। वह भी एक आदिके संयोगसे उत्पन्न होकर वासठ प्रकारका है। इस कारण अज्ञयन्य-अनुत्कृष्ट स्थानेंकि आधारमूत जीवोंका क्षिपतकर्माशिक और गुणितकर्माशिकके लक्षणोंसे भिन्न जातिका दूसरा कोई लक्षण नहीं है। इसलिये उनके लक्षणोंका पृथक् कथन नहीं करते हैं, यह सिद्ध होता है।

यहा त्रस जीवंकि योग्य प्रदेशस्थानोंमें जीव प्रतरके असल्यातवे भाग प्रमाण

भ अप्रती 'पदेसद्वाणाण जे मामिणी विच्चाले' इति पाठ । २ अ काप्रली ' जण्चंतरभूद ' इति पाठः । ३ अप्रती ' हाणहार ' इति पाठा । ४ ताप्रती मोपछम्यते पदमिदम् । ५ ताप्रती '-पाओगगहाणेष्ट' इति पाठः ।

संक्रियक्तवणा दुविहा— अवतरोविषया परपरेविषया चेदि । तस्य वजतरोविषया म सन्कर जार्ड, वहण्यद्राज्योविहिता चिदियहापश्रीवा कि विसेसशीला कि विसेसशीरा कि संस्वच्याणा सि उवदेसामावादो । परंपरोविषया वि ज सक्करे जाहु, अजदग्रमण

हैं। यहेन्द्रिय श्रीकों हे पोग्य स्थानीय सनस्त श्रीक हैं। यहां क्रम्न श्रीकों योग्य स्थानों के श्रीयसमुदाहारकी प्रस्पवाम छह बनुयोगहार हैं—प्रस्पना प्रमाव श्रीके क्षारा प्राप्त भीर सर्वाद्या है वह बनुयोगहार हैं—प्रस्पना प्रमाव श्रीके क्षारा प्राप्तामां और सर्वाद्याहर बार्क्य स्थानमां और हैं। इस प्रस्पा स्थान स्थान का का ना ना हिये। प्रमाव स्थान के स्थान ना ना हिये। प्रमाव स्थान कर स्थान ना ना हिये। प्रमाव स्थान स्थान कर है। यथा— अनुत्वय स्थान स्थान परिवासका हिएत स्थानिक स्थान कर स्थान स्थान है। या स्थान स्थान परिवासका हिएत स्थानिक स्थान स्यान स्थान स्य

सेविश्वकरण हा वकारको है— कनन्यरोपनिया और परस्परितिया। प्रमं सनस्परासिया ज्ञासनके क्षिये प्राचय गरी है क्योंकि, ज्ञासन वसानवारे जीगीने प्रमं सनस्परासिया ज्ञासनके क्षिय परोच प्रमं है क्या विश्चय साथिक हैं पा क्ष्म संस्थाताओं है देशा करवेश नहीं पाया ज्ञात। परस्परीपविश्वा भी ज्ञासने कि

१ प्रस्ति बहुमानकाते केविवृत्य केविवार 📢 पासः ।

तरीवणिधत्तादी । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो उच्चदे । त जहा — अणुक्कस्सजहण्णहाणजीवपमाणेण सव्वजीवा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? पदरस्स असखेज्जदिमागमेत्तेण, तमजीवाण चढुन्मागेण
अवहिरिज्जंति ति माणिद होदि । एत्थं गिहदगिहदं कादूण मागहारो साहेयव्वो । एव
सव्वाणुक्कस्मपदेसहाणाण अवहारकाले। तप्पाओग्गासखेज्जो होदि ति वत्तव्वो ।
उक्कस्सहाणजीवाणमवहारो पदरस्स असखेज्जिदिमागो, आविलियाए असखेज्जिदिमागमेत्तेहि
उक्कस्सहाणजीवेहि सव्वतसजीवरासिम्हि मागे हिदे पदरस्स असखेज्जिदिमागुवलमादो ।
एवमवहारकालप्रस्वणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारमगो । अप्पावहुगं उच्चदे — सन्वत्थावा अणुक्तस्सजहण्णहाणजीवा <u>। ४ । उक्कस्स</u> हाणजीवा असखेज्जगुणा । को गुणगारे। १ आवित्याए अस-खेज्जिदमागो । अजहण्णअणुक्कस्सएसु ठाणेसु जीवा असंखेज्जगुणा । गुणगारे। पदास्म असखेज्जिदिमागो । अणुक्कस्स हाणजीवा विसेसाहिया अणुक्कस्स जहण्ण हाणजीवमेत्तेण । अजहण्णएसु हाणेसु जीवा विसेसाहिया जहण्ण हाणजीवेणू गुजक्कस्स हाणजीवमेत्तेण । सन्वेसु

शक्य नहीं है, क्योंकि, अनन्तरोपनिधा अज्ञात है। श्रेणिवरूपणा समाप्त हुई।

अवहारका कथन करते हैं। यथा—अनुरक्षण्ट जघन्य स्थानवाले जीवोंके प्रमाणते सव जीव कितने कालमें अपहत होते हैं। धे प्रतरके असंख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहत होते हैं, अर्थात् त्रस जीवोंके चतुर्थ भागते अपहत होते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है। यहा गृहीत गृहीत विधिसे भागहार सिद्ध करना चाहिये। इसी प्रकार सव अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंका अवहारकाल तत्प्रायोग्य असख्यात प्रमाण है, ऐसा कहना चाहिये। उत्कृष्ट स्थानवाले जीवांका अवहारकाल प्रतरके असख्यातवें भाग प्रमाण है, क्योंकि, आवलींके असख्यातवें भाग मात्र उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका सब त्रस जीवराशिमें भाग वेनेपर प्रतरका असख्यातवा भाग पाया जाता है। इस प्रकार अवहारकालप्रकृपणा समाप्त हुई।

भागाभागकी प्रक्रपणा अवहारकालके समान है। अल्पबहुत्वका कथन करते हैं — अनुत्रुष्ट जघन्य स्थानवाले जीव सबमें स्तोक हैं | ४ |। उनसे उत्कृष्ट स्थानवाले जीव असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? गुणकार आवलीका असख्यातवा भाग है। उनसे अज्ञघन्यअनुत्रुष्ट स्थानोंमें रहनेवाले जीव असख्यातगुणे हैं। गुणकार प्रतरका असंख्यातवा भाग है। उनसे अनुत्रुष्ट स्थानवाले जीव विदेष अधिक हैं। कितने विदेष अधिक हैं। कितने विदेष अधिक हैं। अनुत्रुष्ट प्रधानवाले जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विदेष अधिक हैं। उनसे अज्ञघन्य स्थानवाले जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विदेष अधिक हैं। उनसे अज्ञघन्य स्थानोंमें स्थित जीव जघन्य स्थानवाले जीवोंसे रहित

१ तामती ' प्रथ ' श्रियतत् पव नारित ।

हाले हु चीवा विशेसाहिया जहन्त्रज्ञाणजीवमधेया।

छपि पातरपाक्षानगङ्गाणां जीवसमुदादोर मण्यामाण परूतवा। यमाणं सेकी स्पत्र देशे मागामागो अप्पाबदुवे सि छ अन्तियोगदाराणि । तस्य परूतवा। उन्चदे — ब्रह्मकस्स सदण्यहावपाहरि जाव उत्करसम्हाणं सि ताव अस्य बीखा । परूतवा गरा ।

बहम्पए हाने जीवा एकको वा दो वा पर्व जाव उनकरसेन पचिति, स्विद इन्माधिपानं पक्कीन्द्र समय पद्धानं बेवोवनमादो । पर्वं स्विदरूम्माधिपामोमा-परेसहानेष्ट्र संस्वेदना वेष । स्विद-भूनियपोठमाणपान्नामपदेसहानेष्ट्र अवतनीवा । गुणियकमंधिपपान्नामोगुः आवस्तिमाण् महस्वेदन्यादिमाणां । पर्व पमानपरूपमा मदा ।

सेडिएक्समा हुविहा अनतरोविषया परपरोविषया चेडि । तस्य अनंतरोविषदा न उनकरे गेद्र, अहण्यहापत्रीविहेतो विसेखादिया संबेदनाधस्रोत्याकस्त्राणा वा विदियादि हामजीवा होति सि उवरेसामावादो । परपरोविषया वि न सक्कदे मेट्रं, अनवस्य अनंतरोविषयस्त्रातो । सेविएकच्या गवा ।

भवहरो - सव्बद्धानश्रीया सहस्त्रद्वानशीयपमानेण अवहिरिन्त्रमाणे सपतेन मारेन

व्यक्तप्र स्थानकोठे जोवें के बरावर विद्योगसे अधि हैं। उनसे सब स्थानों के जीव ज्ञापन्य स्थानकों जीव ग्राम किरोपसे व्यक्ति हैं।

श्रद स्वावरोंके योग्य स्थानीके जीवसमुदाहारका कथन करनें प्रक्षणा प्रमान श्रेषि सम्बार भागासाग नीए सस्पब्हान थे खद सञ्ज्योगदार हैं। उनमेंसे पहले प्रकाशका कथन करते हैं — समुक्ता कथन स्थानसे क्षेत्रर उत्क्रार स्थान

वक बीव है। महत्रका समाप्त हरें।

अवन्य स्थानमें कीय एक हो इस प्रकार बन्हण काले बार तक हैं क्योंकि एक समयमें स्रिवेजकार्मीक्षक चार हो एत्ये काते हैं। इस प्रकार स्रिवेजकार्मीक्षक चार हो एत्ये काते हैं। इस प्रकार स्रिवेजकार्मीक्षक वोग्य प्रदेशस्थानोंने कावक हो बीग्य हैं। स्थितकारीक्षमांक और प्रविकारीक्षमांक वेशेय प्रविकारीक्षमां में प्रविकारीक्षमां कावकार्यों मानकार्यों कावकार्यों काव

भोलेमस्यमा हो प्रकारकी है— बानकारोपिनया बोर परापरीपनिया। बनमें सबन्तरोपिनया। के बाना राज्य वहाँ है ज्योंकि दिनीय बानि स्थानोमें स्थित बान राज्य वहाँ है ज्योंकि दिनीय बानि स्थानोमें स्थित बान राज्य स्थानकारी श्रीयोगित पिरोर क्षेत्रिक हैं या संव्यातगुर्क हैं या संस्थातगुर्क हैं परापरीपनियाको भी के बाना राज्य नहीं है। स्थानकार दें। से बाना राज्य नहीं है परापरीपनियाको भी के बाना राज्य नहीं है परापरीपनियाको भी के बाना राज्य नहीं है परापरीपनियानो सामन्त हैं। सीवाक्षणा समस्य हुई।

अवहार— सब स्थालवर्ती जीवोंको जयन्य स्थालवर्ती जीवोंको ममायसे अपहत करनेयर वे सनन्त काससे अपहत होते हैं क्योंकि जयन्य स्थालवर्ती जीवोंके ममायसे अविहिरिज्जंति, जहण्णद्वाणजीविहि सव्बद्घाणजीवेसु भागे हिदेसु छद्धिमें आणितयदस-णादो । एव सव्बद्घाणजीवाण पुघ पुघ अवहारो वत्तव्वो । अधवा जहण्णद्वाणजीवा सव्बद्घाणजीवाणमणंतिमभागो । उक्कस्सद्घाणजीवा वि सव्बद्घाणजीवाणमणंतिमभागो । अजहण्णअणुक्कस्सद्घाणेसु जीवा सव्बजीवाणमणता भागा । तेण जहण्णुक्कस्सद्घाणाणमव-हारो अणतो, अजहण्णअणुक्कस्सद्घाणाणमवहारो एगरूवमेगरूवस्साणंतिमभागो च भागहारी होदि । अबहारपरूवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारभगो । सन्वत्थावा जहण्णए हाणे जीवा । उक्कस्सए हाणे जीवा । अणुक्कस्सए हाणे जीवा असंखेन्जगुणा । अजहण्णअणुक्कस्सएसु हाणेसु जीवा अणतगुणा । अणुक्कस्सएसु हाणेसु जीवा विसेसाहिया । केतियमेत्तेण १ जहण्णहाणजीवमेत्तेण । अजहण्णहाणेसु जीवा जहण्णहाणजीवेहि जणउक्कस्सहाणजीवेहि विसेसाहिया । सन्वेसु हाणेसु जीवा जहण्णहाण-जीवमेत्तेण विसेसाहिया ।

एवं छण्णं कम्माणमाउववज्जाणं ॥ ३४॥

जहा णाणावरणीयस्स उक्कस्साणुक्कस्सद्वाण पह्नवणा कदा तहा आउववज्जाणं

सव स्थानवर्ती जीवेंकि प्रमाणमें भाग देनेपर लब्ध रूपसे अनन्तकी उत्पत्ति देखी जाती है। इस प्रकार सय स्थानोंमें स्थित जीवेंका पृथक् पृथक् अवहार कहना चाहिये। अधवा, जधन्य स्थानके जीव समस्त स्थानोंके जीवेंकि अनन्तवें भाग है। उत्कृष्ट स्थानके जीव भी समस्त स्थानों सम्बन्धी जीवेंकि अनन्तवें भाग है। अजधन्य-अनुतकृष्ट स्थानोंमें स्थित जीव सव जीवोंके अनन्त वहुमाग है। इसिलिये जधन्य और उत्कृष्ट स्थानोंका अवहार अनन्त है, तथा अजधन्य-अनुतकृष्ट स्थानोंका अवहार एक अंक और एकका अनन्तवा भाग है। अवहारप्रदूपणा समाप्त हुई।

भागाभागकी प्ररूपणा अवहारके समान है। जघन्य स्थानमें जीव सबसे स्तीक है। उनसे उत्छए स्थानमें जीव असंख्यातगुणे है। अजघन्य अनुत्कृष्ट स्थानोंमें उनस

यनन्तगुणे जीव है। उनसे अनुतृहृष्ट स्थानोंमें विशेष अधिक जीव है।

शका - कितने प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ?

समायान — जघन्य स्थानमें जितने जीव है उतने मात्रसे विशेष अधिक है। उनसे अजघन्य स्थानोंमें जघन्य स्थानके जीवोंसे हीन उत्कृष्ट स्थान सम्बन्धी

जीवाँसे विशेष अधिक हैं। उनसे सय स्थानोंमे जीव जयन्य स्थान सम्यन्धी जीवाँके प्रमाणसे विशेष अधिक है।

इसी प्रकार आयु कर्मके सिवा शेष छह कर्मीका कथन करना चाहिये ॥ ३४ ॥ जिस प्रकार ज्ञानावरणीयके उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट द्वश्यकी प्ररूपणा की गई है उसी

१ प्रातेषु 'अस्मिन' इति पाठ । २ ताप्रतिपाठोऽयम । अ-आ काप्रतिय ' अजहण्यमण्यनकस्म-' इति पाठ ।

ष्ट्रण करमाणपुरकस्साषुककस्सद्ववाणं परुवणा कायणा । भवीर मोहणीयस्य **पद्यस्थरं** सगरोत्तमकोदाकोदीयो जामगोदाण वीसे सागरोत्तमकोद्याकोदीयो तसहिरीय उत्त्वाणी नारसिरियम् मगरेदरको । गुणहाणिसकागाण अष्णोण्यन्यत्यसंशीण च विसेसी वाजिदन्ती ।

सामित्तेण उनकस्सपदे आउनवेदणा दञ्नदो उनकस्तिया कस्स १॥ ३५॥

कि देवस्य कि जेरहयस्य कि मशुस्तस्य कि तिरिक्खस्थिति हुर्धजोगादिकमेण पण्यास्य मंगा वर्षस्था ।

जो जीवो पुन्वकोहानमो परमिवय पुन्यकोहानम वमिद जलवरेसु दीहाए भानववभगदाए तपामोगगसंकिलेसेण उक्कस्स जोगे वभिदें ॥ ३६ ॥

चो उत्तरि मणिस्समाणतमस्त्रेकेहि सहिको सो बाटकडरकस्सद्ध्यस्य सामी होदि ।

प्रकार भायुक्ते छोड़कर होप इन्ह कमीके उन्हार भीर भनुत्कर हुव्यकी प्रकारणा करमा बाहिय। विद्येप हटना है कि मोहबाँचकी नसस्यिति है।त बार्कास क्षेत्रकोहि छायदेगम और बाम व गोनकी उक्त रियतिस हीन बीच क्षेत्रकोहि सागदेगम स्थिति प्रमाण बाहर एकेन्द्रियों सुमाना बाहिय। तथा गुजहां भिदासाकार्यों और अन्योन्यास्यस्त राधियाँ क्षेत्रकेपके सी क्षानका साथिय।

स्वामित्तिते उत्कृष्ट पदमें बायु कमकी नेदना उत्कृष्ट कियके होती है । देश।

क्षत बदना क्या देकके होती है क्या नारकीक होती है अपा प्रशुप्पके होती
है और क्या सिर्धक होती है इस प्रकार ब्रिस्टवोग आदिके कमसे पण्यह संगोकी
क्षा आदिके

को जीव पूर्वकोटि श्रमाण बायुखे शुक्त होकर जरुषर बीवेलिं परमव सम्बन्धी पूर्वकोटि प्रमाण बासुको बांपता हुना दार्थ आधुष वककारूमें तरप्रायाम्य सक्टिश्वये उत्कृष्ट योगमें पांचता है, उसके हम्पकी बवेखा बायु कर्मकी देवलए वेदना हाती है।। ३६॥

याम पावता इ., उत्तक प्रत्यका अपका जानुकामका वर्त्कृष्ट वदना हाता हूं। इ.वू. को जीव व्याने कहे अभिवासे समर्जीन परित हो वह धायु कमके इत्स्वरू

१ कमा-कार्येषु प्रवासेक्यों वासी समावत्यं १ति यातः । १ वारीकाक्षेत्रस्य । वामा-कार्येषु वक्ष्मान्यदेशु वक्ष्मान्यदेशु वक्ष्मान्यदेशु वक्ष्मान्यदेशु क्ष्मान्यदेशु क्ष्मान्यदेशु कार्यात्रम्भावत्यं । विकास वितास विकास वितास विकास वितास विकास वित

काणि ताणि ठक्खणाणि १ पुन्वकोडाउओ ति एगं ठक्खणं । पुन्वकोडाउअं मीत्तृण अणो किण्ण घेप्पदे १ ण, पुन्वकोडितिभागमाबाह काऊण परभिवशाउअं बधमाणाणं चेव उक्कस्स- षधगद्धाए संभवादो । पढमागिरसा सन्वत्थ सिरसा किण्ण होदि १ ण एस दोसो, सामावि- यादो । ण च सहावो परपज्जिणजोगारहो, विरोहादो । पुन्वकोडितिभागमाबाहं काऊण पद्धाउअस्स आबाहकाठिम ओठंबणकरणेण शूठत्तमावण्णपढमादिगोउच्छस्म जठचरेसु उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि वहुदव्वणिज्जादंसणादो ण पुन्वकोडितिभागे आउवं धधाविज्जिद, किंतु असंखेयद्धिम पढमागिरसाए आउव बंधाविज्जिद ति १ ण, उविरमपढमागिरस- काठादो पुन्वकोडितिमागपढमागिरसकाठस्स विसेसाहियत्तादो । कधमेद णन्वदे १ सुत्ता- रमण्णहाणुववत्तीदो । पुन्वकोडितिमागिम ओठंबणकरणेण विणासिज्जमाणदव्वं पुण एग- पढमिणसेगस्स असखेजजिदिभागी । ण च एदस्स रक्खण्ड असंखेयद्धिम आउअ

द्रज्यका स्वामी होता है। वे लक्षण कीनसे हैं ? पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाला हो, यह एक लक्षण है।

र्शका — पूर्वकोटि प्रमाण आयुवालेको छोड़कर अन्यका ग्रहण क्याँ नहीं करते ? समाधान — नहीं, क्योंकि, पूर्वकोटिके त्रिभागको आयाधा करके परभव सम्बन्धी आयुको बांघनेवाले जीवोंके ही उत्हार बन्धककाल सम्भव है।

रोंका — प्रथम अपकर्ष सब जगह समान क्याँ नहीं होता ?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंिक, ऐसा स्वभाव है। और स्वभाव दूसरोंके प्रश्नके योग्य नहीं होता, क्योंिक, ऐसा होनेमें विरोध आता है।

शका — जिसने पूर्वकोटिके त्रिमाग प्रमाण आवाधा की है और जो आवाधा कालके भीतर प्रथमादि गोपुच्छेंको स्थूल कर चुका है ऐसे वद्धायुष्क जीवके मरकर जलचरोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अवलम्बन करणके द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा देखी जाती है, इसलिये पूर्वकोटिके त्रिमागमें आयुका बधाना ठीक नहीं है, किन्तु असक्षेपाद्धाकालेक प्रथम अपकर्षमें आयुका बंधाया जाना ठीक है ?

समाधान- नहीं, क्योंकि, उपरिम प्रथम अपर्कषकालसे पूर्वकोटित्रिभागका प्रथम अपकर्षकाल विरोध अधिक है।

शका- यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — इस स्त्रके रचनेकी अन्यथा आवश्यकता नहीं थी, इसीसे जाना जाता है।

पूर्वकोटित्रिभागमें अवलम्बन करणके द्वारा नए किया जानेवाला द्रव्य एक प्रथम निषेकके असंख्यातवें भाग है। यदि कहा जाय कि इसके रक्षणके लिये अस्से पादामें आयुको वधाना योग्य ही है सो यह भी ठीक नहीं है, क्योंकि, पूर्वकोटिके वमाविद् सूर्यं, पुष्तक्षेत्रीहितिमागिमा संविद्यभाउपद्यन्तादो पर्यतगस्यमस्य संस्थानम्य मागदीनचप्रसादो ।

परमिवय पुष्यक्रोडाउम वनिव जल्लेस्य वि विदिय विसेत्तम । अहा पाणावरनादीन वसनते थेन वधानित्यादिकतार्णसुन्नो होदि तहा माउनस्स तम्हि सने वदस्स
दरमो ण होदि, परमेष नेष होदि सि नाणावणहमाहजस्स परमिवयिसेसमं कर्य ।
पुष्पकोर्डि मोचूज श्रीहमाउन योत्रीमृद्यक्रमावियोउच्छतादो वचरयोवणिज्या किञ्ज वधा
विदो १ ज, समयाहियपुष्पकोडिमादिजसीरम्माज्यवियपाणं वादामानेम परमिवमाज्य
पेथेन विना सम्मासिह सम्बुक्तमाणाज्य स्थ्य गासिय परमिवयमाज्य बन्द्रमाणे माठव
स्थ्यस्य व्यास्यक्रिस्या

विमानमें सकित बायुष्टस्यकी अपेक्षा यहाँ के संख्यके संबद्धतार्वे मानसे हीन होनेका यसन साता है।

सा स्वाप्त पराम सामाना पूर्वकोडि प्रमाण भागुके। बौधना है यह द्वितीय विग्रेपन है। जिस मकार कालावरणारिकोंका बौधनेके प्रवर्त ही वन्यावद्वीको विज्ञावर के हार्ट के का प्रकार वांचे गये मागु कर्मदा उद्या सबसे उदय नदी होता किन्दु बबका परामकों ही बहुव होता है। इस वालका झान कराने के किय मागुका परामिक विग्रेपन दिया है।

क्षेत्र — यहां पूर्वकीटके सिवाय देशी दीयें बायका वण्य क्यों सदी कराया जिससे उसके प्रयमानि गोपुक्लोंको मात हानेवाला त्रव्य क्लोक हामेले उसकी विजेश मी कम कोती!

समावान — नहीं क्योंकि यक समय स्थित प्रकोति लाहि उपरिम सायु विकर्गोका सात नहीं होता। जो जीन येथी मायुका बण्य करता है वह परमथ सन्वन्यों सायुका बन्दा किये किया ही कहा महीमाते शिवाय वस गुरूममास मायुकी पक्षा देता है। इसके केवल मुन्यमास सायुमी कह महीमा शेय दहनपर ही परमब सन्वन्यों आयुक्त वन्य होता है हसकिये हसके सायु स्थ्यान बहुत स्थ्य नहीं होता।

हैंका--- यहाँ पूर्वकोडिस बायेकी आयुक्त विचितिकक्ष्मीका बन्ध क्यों सहीं करावा?

समाधान--- न हैं क्योंकि स्त्रोक बायुको गोपुष्कार्थ स्यूक होती हैं, इसक्रिये वनके बायद्वित काल तक बढिकातकरी धाराते समाज विरस्तर गडते रहसेपर

९ स्टरिक्टरोऽस्क्र्या व सान्य-संगरिता वेक्टरिकारियोजनः कृष्टे पार्वः। १ क्रामी पान्नेऽन्ते । सन्य कर्यरेषु जंजस्मात्रमं वृति पारः । सन्य-शर्गरित् वास्त्रः वृति पारः।

महुदन्वणिङ्जरप्पसंगादो । जलचरेसु चेव किमई वंधाविदो १ ण एस दोसो, जलचरेसु विवेगामावादो संकिलेसविज्जएसु सादबहुलेसु ओलंभणाकरणेण विणासिज्जमाणेदन्वस्स महुत्तामावादो । समयाद्वियपुन्वकोडिआदि उवरिमआउअवियप्पाणं कदलीघादो णित्थ, देष्टिमाण चेव अत्थि ति कधं णव्वदे १ समयाहियपुन्वकोडिआदि उवरिमंआउआणि असंस्रेज्य वस्साणि ति अतिदेसादो । ण च कारणेण विणा अतिदेसे। कीरदे, अणवत्थापसंगादो ।

दीहाए आउनवधगद्धाए ति तदियं विसेसणं । पुन्नकोडितिमागमानाधं कार्ण आउनं बंधमाणाणं घद्धमाणाऊ जहण्णा उक्कस्सा वि अत्य । तत्थ जहण्णगंधगद्धाणिरा करण्डमुक्किस्सियाए बंधगद्धाए ति मणिदं । उक्कस्सगधगद्धा वि पढमागरिसाए चेव होदि, ण अण्णत्थ । कुदो एदं णन्नदे १ महावंधमुत्तादो । तं जहा — अइहि आगरि-साहि आउअं षधमाणस्स सन्नत्थोवा अडमीए आगरिसाए आउनवंधगद्धा जहिण्गया । सा

बहुत द्रव्यकी निर्जरा प्राप्त होती है। यही कारण है कि यहां पूर्वको। देसे नीचेकी आयुके स्थितिविकल्पोंका वन्ध नहीं कराया।

शका — जलचरोंमें ही भायु किसलिये वधाई?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जलचर जीव विवेकहीन होनेसे सक्लेश रहित और सातबहुल होते हैं। इसिलिये उनके अवलम्बन करणेके द्वारा नष्ट होनेवाला द्रव्य बहुत नहीं पाया जाता।

शका — एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि रूप आगेके आयुविकर्गोका कदली भात नहीं होता, किन्तु पूर्वकोटिसे नीचेके विकर्णका ही होता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि रूप आगेकी सब आयु असंख्यात वर्ष प्रमाण मानी जाती है, ऐसा अतिदेश है, इससे जाना जाता है। और कारणके विना भतिदेश किया नहीं जाता, क्योंकि, कारणके विना अतिदेश करनेपर अनवस्था दोष भाता है।

'दीर्घ आयुवन्धककालमें 'यह तृतीय विशेषण है। पूर्वकोटिके तृतीय भागको आवाधा करके आयुको बांधनेवाले जीवोंकी बध्यमान आयु जघन्य भी होती है भीर उत्कृष्ट भी होती है। उसमें जबन्य धन्धककालका निराकरण करनेके लिये 'उत्कृष्ट बन्धककालमें 'यह कहा है। उत्कृष्ट बन्धककाल भी प्रथम अपकर्षमें ही होता है, अन्यत्र नहीं होता।

शका- यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — यह महाषन्धसूत्रसे जाना जाता है। यथा — आठ अपकर्षी द्वारा भायुको षाधनेवाले जीवके आठवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल सबसे स्तोक है।

[।] अ-आ काप्रतिष्ठ ' - करण विणासिट्जमाण ', ताप्रती ' करणं, विणासिट्जमाण ' मप्रती ' करणं ण विणासिट्जमाण' इति पाठः । २ प्रतिष्ठ 'कोडिआटउवरिम' इति पाठ । ২ अ आ-काप्रतिष्ठ 'असिदेसा' इति पाठ ।

भेद उक्करिसर्या विसेसाहिया । महहि भागरिसाहि बाउध धषमाणस्स सत्तमीए आगरि सार बाउरवषगदा बहाणिया संक्षेत्रगुणा । सा चेव उनकस्सिया विसेसाहिया । सत्तिह बाहारिसाहि भाठवं बंधनानस्य सत्तमीय भागरिसाय बाठवर्षचगदा अहिष्यमा सस्त्रेज्य गुणा । सा चेव रामकस्सिया विकेसाहिया । अहहि भागरिसाहि भाउव वंभमाणस्य क्टीए भागरिसाक भाउवनंघगता जहारिणया सखेरनगुणा । सा चेव टनक्सिसा विसे साहिया । सप्ति भागरियाहि भाठमं बंधमाणस्य छहात भागरिसाए आठवंधगदा नद्दिगया संस्केत्रवराणा । सा चन उक्तारिसया निसेसादिया । यहि आयरि सिहि बाटमे बंदमाणस्य छडीए आगरिसाए माउवनेषगदा प्रहािनमा सम्रोज्य गुणा । सा चव उपकरिसया विसेसाहिया । अहहि आगरिसाहि धाडकं पंचनावस्य पंचनीय जागरियाए बाउवपंचनदा जहवित्रया सक्षेत्रवराणा। सा चैन उक्करिसमा विशेमाहिया । सचिहि आगरिसाहि आउन चपनागरस पचगीर भागरिसाए भाउत्पन्तका बहाकिया संस्वन्त्रगुणा । सा चेत्र उनकस्सिया विसेसाहिया । इहि भागरिसाहि भाउम पंथमाणस्य पचमीण आगरिसाए जाडवर्षपगदा जड

वही उत्कृष्ट भागुपन्धकाळ उससे विद्याप अधिक है। बाठ भगकरों द्वारा भागुकी बोयनेपासे जीवके सात्रवे भगवर्षमें जयन्य मायुवन्यकत्त्रस भाउवे मपकर्षकाससे संस्थाततुमा है। बही उत्हृद बायुक्त्यककाल अपने जयम्यले विदेश अधिक है। सात अपकरी द्वारा बायु बोबनेयाकेक सातवें अपकरमें जयम्य बायुक्त्यकाल पूर्वोक्तसे सम्यातगुष्मा है। यही बल्हा काळ सपने बाज्यमा विदाय प्रापिक है। आह सपकर्षी द्वारा मासु बोधनेवालेके छडे अपकर्षेत्र प्राप्त होनेवाला ज्ञायय मासुकासकार पूर्वीकाने संस्थातगुका है। यही उरहार बास अपने अधन्यमे विशेष अधिक है। सात स्वाधान साम्याध्यान है। यहाँ व्यवस्थान प्रत्या कार्या साम्याध्यान साम्याध्यान स्वाधान साम्याध्यान स्वाधान साम्याध्यान स्वाधान साम्याध्यान स्वाधान स्वाधान साम्याधान स नापुक्ता बायमबारक एक अध्यक्षम आप्त दालयोग्न यान्य नापुक्रमक्र क्रास्ट सच्यातपुक्ता है। वही उन्हरू काल अध्यक्त ज्ञाययमे विशेष सरिक है। सार सपटर्यो द्वारा लागु बोस्नेसारेके पाँचर्य लपकर्षम प्राप्त बोन्याला ज्ञायय सामुक्रमक्राक पुर्वेक्टसे संस्थातगुषा है। यही व्यक्ट कास स्थय अध्ययते विशेष अधिक है। सात स्थापनी संस्थातगुषा है। यही व्यक्ट कास स्थय अध्ययते विशेष अधिक है। सात स्थापनी ज्ञाप सायु बांधनेवाले से पांचर्य स्थयन्त्री प्राप्त बोनेवासा ज्ञापन सायुवनस्थ नप्रसार हार्य आयु बाध्यवाकक पान का नाम का बानाका कार्य आयुक्तप्रस्त स्तार पूर्वेक्टस संव्यातगुणा है। यहाँ बहुद्ध कार्य वर्षे कार्यस्त विग्रेप निष्क है। एह अपकरो द्वारा जायु बाधनेवायेके प्राप्त होनेवाता पांचय अपकरों क्राया बायु वर्षाक्रकात पूर्वेक्टस संव्यातगुणा है। वहाँ वर्ष्य काल वर्षे क्राय्यसे विग्रेप नामिक

s mitfl dangt i me beet ein de t areften eft ein e

िणया संखेजजगुणा। सा चेव उम्कस्सिया विसेसाहिया। पचिह आगिरेसाहि आउवं षधमाणस्स पचिमाए आगिरेसाए आउववधगद्धा जहिणाया संखेजजगुणा। सा चेव उद्यक्तिस्या विसेसाहिया। अहिह आगिरेसाहि जाउअ वंधमाणस्म चउत्थीए आगिरेसाए आउववधगद्धा जहिणाया सखेजजगुणा। सा चेव उम्कस्सिया विसेसाहिया। सचिह आगिरेसाहि आउअं वधमाणस्स चउत्थीए आगिरेसाए आउअववगद्धा जहिणाया सखेजजगुणा। सा चेव उक्किरेसया विसेसाहिया। छिह आगिरेसाहि आउअ वधमाणस्स चउत्थीए आगिरेसाए आउववधगद्धा जहिणाया सखेजजगुणा। सा चेव उक्किरेसया विसेसाहिया। पचिह आगिरेसाहि आउअं वधमाणस्स चउत्थीए आगिरेसाए आउववधगद्धा जहिणाया सखेजजगुणा। सा चेव उक्किरेसया विसेसाहिया। चउिह आगिरेसाहि आउअं वधमाणस्स चउत्थीए आगिरेसाए आउववधगद्धा जहिणाया सखेजजगुणा। सा चेव उक्किरेसया विसेसाहिया। चउिह आगिरेसाहि आउअं वधमाणस्स चउत्थीए आगिरेसाए आउववधग्या जहिणाया सखेजजगुणा। सा चेव उक्किरेसया विसेसाहिया। सचिह आगिरेसाहि आउअं वधमाणस्स तिद्याए आगिरेसाहि

है। पाच अपकर्षो डारा आयु वाधनेवालेके प्राप्त होनेवाला पाचर्वे अपकर्पमें जघन्य आयुवन्धककाल पूर्वोक्तसे सख्यातगुणा है। वहीं उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। आठ अपकर्षों द्वारा आयु वाधनेवालेके प्राप्त होनेवाला चौथे अपकर्षमें जघन्य आयुगन्धककाल पूर्वीकसे संख्यातगुणा है। बही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विदेशप अधिक है। सात अपकर्षी द्वारा आयु वाधनेवालेके प्राप्त होनेवाला चौं<mark>धे</mark> अपकर्षमें जघन्य आयुवन्धककाल पूर्वेकि से संख्यात गुणा है। वहीं उत्क्रप्ट काल अपने ज्ञान्यसे विशेष अधिक है। छह अपकर्षों द्वारा आयु वाधनेवालेके प्राप्त होनेवाला चौंय अपकर्षमें जधन्य आयुष्यन्धककाल पूर्वोक्तसे सख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। पाच अपक्षपाँ द्वारा आयु बाधनेवालेके चौथे अप कर्पमें प्राप्त होनेवाला जघन्य बायुयन्धककाल पूर्वीकसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। चार अपकर्षी द्वारा आयु याघनेवालेके चतुर्थ अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुगन्धककाल पूर्वीकांत संख्यातगुणा है। घही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विदोप अधिक है। आठ अपकर्षी द्वारा आयु वाधनेवालेके सतीय अपकर्षमें प्राप्त होनेषाला जघन्य थायुवन्धककाल पूर्वोक्त संख्यातगुणा है। बही उत्कृष्ट काल अपने जवन्यसे विशेष अधिक है। सात अपकर्षों द्वारा आयु याधनेवालेके रतीय अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुवन्धककाल पूर्वोक्त संख्यातगुणा है। यही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। [छह अपकर्षा द्वारा आयु वाघने-बालेके दतीय अपकर्पमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुवन्धककाल पूर्वोक्तसे सख्यातगुणा

वेयक्षप्रशासियारे बेयक्षरकाविकाणे साहिती

वद्गिया सक्षेत्रवर्णा । सा चन उपकस्सिया विशेसाहिया । पंचित्र भागरिसाहि बाठवं वभगावस्य वितियापः वागरिकापः वाउनवषगदाः बह्वणिगाः संखेजवराणाः। सा चेत्र सक्तः स्तिया वित्तेसाहिया। चहुहि आगरिसाहि भाउमं धवमाणस्स विदियाद भागरिसाए माठम वेबनदा बहाक्यमा संसारवार्या । सा चेव उवकारिसमा विसेसाहिया । तिहि बागरिसाहि

है। वहीं उत्हर काछ वरने जयन्यसे विदेश अधिक है।] गाँच अपकरों द्वारा आयुक्री वांघवेबाहोके कृतीय अवकारमें प्राप्त होनेवाता अवस्य आयुवन्यकनार पूर्वोक्तसे संबदातगुमा है। वही बस्हय काल मदने क्रयन्यस विशेष क्रयिक है। बार मदक्रयों द्वारा भायु बांचनेयासक द्वीय भपकर्षमें प्राप्त दीनयासा समन्य बायुवन्यक्काछ पूर्वे क्तसे संर्पातगुणा है। यहा उन्हण बाल अपने कथन्यस विशेष सथिक है। तीन अपक्यों हारा भागु वांचनेपाछेके मृत्रीय अवस्पीर प्राप्त होनेवाला अधन्य आयुवन्यवसाद पूर्वीवतसे संबंधातगुचा है। वही अन्द्रप्र काल अपने अधान्यने विशेष आधिक है। बाद अवकर्षी द्वारा आयु वीयमेगाराके द्विनीय अवक्यमें प्राप्त दोनेवासा क्रयस्य आयुक्त्यक्ष-कार पूर्वोत्तसं सरवातगुणा है। यहाँ काहर काळ वरने जयम्यसं विशेष मधिक है। सान वपक्षों द्वारा मागु कांचनेवालके क्रितीय सप्टक्तेंस मान्त होनेपाला मागु बन्यक्टाल पूर्वेन्त्रसे संब्यातगुचा दे। यही बाह्य काल अपन अधन्यसे विशेष मधिक है। एइ अपकर्षी द्वारा बायु बोधनेवासके द्विनीय अपकर्षेत्र प्राप्त दानपासा क्रमाम शायुक्तमारकाल पूर्वोक्तले संक्यातगुका है। यही उन्हण कास अपने क्रमामसे विद्यान अधिक है। गांच अपकर्त क्रांश आयु बांधवयासके क्रिनीय अपकर्वमें प्राप्त दोनेबाता अग्रम्य मायुवन्यवसास पूर्वोक्तस संब्यातगुचा है। यही बाह्य बास दीनवाता अधान मानुस्ति काधिक है। बाद सरकरों हारा मानु बायनेवासक क्रिनीय सर्वते अधान्यत दिशेष मधिक है। बाद सरकरों हारा मानु बायनेवासक क्रिनीय सर्वत्रेंसे शान्त दोनवासा अधान्य आयुक्तासक सुवीत्रत संस्थातगुला है। वही उत्हर काल भवने ज्ञयान्यसे विदाय अधिक है। तीन अपकर्षी हारा जाय बीधनेवालेक

[338

8, 8, 8, 88 1 भाटमबंचमद्भा सहिष्या संसेत्रमुणा । सा चेन उपकस्सिया विसेसाहिया ।] पंचि नागरिसाहि नाउथं वषमाणस्य तदियाए भागरिसाए नाउमन्यगद्धा नहान्त्रिया

धरेरेन्त्रगुषा । सा चेव रुषकस्सिया विसेसाहिया । चहुहि आगरिसाहि भाउर्व ववमावस्स विदेयाए भागीरसाथ बाद्यवचगदा बहाविनया संखेकसगुषा। सा चेव उवकस्सिया

षपगदा बहुन्जिया संघेज्यगुणा। सा चेद उपकस्सिया विसेसादिया। बहुदि

भागित्सिहि बाउने बचमाणस्य विदियाप जागितसार बाठजनवसदा जहन्जिया

साहिया । सहि कागीरेसाडि मासक कंपनाणस्स विदियाय आगरिसाय कारकंपदगदा

विदियाए भागीरसाए भाठमवंधगदा नहरित्रया सखेल्यगुणा । सा भेव उपकस्सिया विसे

पंखेम्बगुणा । सा चेन उनक्रिस्तमा विसेसाहिया । सत्तिह आगरिसाहि आठम पघमावस्स

विसेसाहिया । तिहि भागी(साहि भाउन पंधनाणस्स तदियाप आगरिसाप माउन

आउमं बंधमाणस्स विदियाए आगिरसाए आउमंधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। वीहि आगिरसाहि आउमं बंधमाणस्स विदियाए आगिरसाए आउमधगद्धा - जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। अहि आगिरसाहि आउमं बंधमाणस्स पढमीए आगिरसाए आउमधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। सत्तिह आगिरसाहि आउनं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाए आउमधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किस्सिया विसेसाहिया। छिह आगिरसाहि आउमं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाहि आउमं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाह आउमं वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाए आउमधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किरसया विसेसाहिया। पंचिह आगिरसाहि आउआ वंधमाणस्स पढमीए आगिरसाए आउमवंधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किरसया विसेसाहिया। वहिह आगिरसाहि आउआवंधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किरसया विसेसाहिया। विसेसाहिया। तीहि आगिरसाहि आउआवंधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किरसया विसेसाहिया। वीहि आगिरसाह आउआवंधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किरसया विसेसाहिया। वीहि आगिरसाहि आउआवंधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किरसया विसेसाहिया। वीहि आगिरसाहि आउआवंधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किरसया विसेसाहिया। वीहि आगिरसाहि आउआवंधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किरसया विसेसाहिया। वीहि आगिरसाहि आउआवंधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किरसया विसेसाहिया। वीहि आगिरसाहि आउआवंधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव उक्किरसया विसेसाहिया। वीहि आगिरसाहि आउआवंधगद्धा जहिण्णया संसेच्त्रगुणा। सा चेव

द्वितीय अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुधन्धककाल पूर्वीक्ते संख्यातगुणा है। वहीं उत्कृष्ट काल अपने जबन्यसे विशेष अधिक है। दो अपकर्वी द्वारा आयु बाधने-वालंके द्वितीय अपकर्पमें पाप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वीक से संख्यात गुणा है। वहीं उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। आठ अपकर्षे द्वारा आयु वांधनेवालेके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनवाला जघन्य आयुवन्धककाल पूर्वीक से सरुयात गुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। सात अपकर्षी द्वारा बायु बाघनेवालेके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुषन्घककाल पूर्वोक्त संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्य के विशेष अधिक है। छह अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जधन्य आयुवन्धकः काल प्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वहीं उत्कृष्ट काल अपने जधन्य से विशेष अधिक है। पाच अपकर्षो द्वारा भायुको बाधनेवालेके प्राप्त होनेवाला प्रथम अपकर्षमें जघन्य आयुवनघककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। चार अपकर्षों द्वारा आयु बाघनेवालेके प्राप्त होनेवाला प्रथम अपकर्वमें जघन्य आयुवन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। तीन अपकर्णे द्वारा आयु बाधनेवालेके प्रथम अपकर्पमें पाष्त होनेवाला जघन्य आयुधन्धककाल पूर्वोक्तसे सख्यातगुणा है। वहीं उत्कष्ट काल अपने जघन्यसे विदेश अधिक है। दो अपकर्षों द्वारा आयु बाधनेवालेके प्रथम अपकर्पमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुषन्धकाल पूर्वीकसे संख्यातगुणा

ठनकरिसमा विसेसाक्ष्या । पहनीण जागरिसाए जाउम बंधमाणस्स पहनीए आगरिसाए भाउनवधगदा बद्दिष्यमा सेक्षज्यमुणा । सा चेष उनकरिसमा विसेसाहिया । सरो इनकरिसमा बधगदा पहनागरिसाए चेव होहि वि चेष्टर्य । एत्य संविद्धी— ८८८ ७७७ विवेद प्रमुख १९३४ विवेद २२२ १९११ के सेस्वककमाउथा

३२२ २११ ते सर्ग-सर्गम्बमामावाहिदीए 330 603 844 488 645 488 ५११ ४२२ 684 ७५५ 335 वे तिमांगे बाहिक्यंते परमविद्यालक 644 P55 453 ५२२ । ४११ ७३३ दि२२ 422 ୯୪୪

८५५ ७५४ ६२३ ५२२ ५११ चार्याकोग्गा इति वाद वर्षकेदा प्रसावपाठक ५८४४ ५२४ ६२२ ५११ चार्याकोग्गा इति वाद वर्षकेपदा ति । तस्व ८३१ ५११ चार्यकंपपाकोग्गकारून्यते बादकंकपदामाग्गप्रियमोहि ५२२ ५११ है वि जीवा बहुवार के वि उच्चार के वि उच्चार के वि पच्छार विकास के वि पच्छार के वि पच्छार के वि उच्चार के व

भंदोहरुदेश वंदं समानिय पुणो सयकाठहिदीच जनमागे सेसे पुणो वि वंदपात्रोग्या होति । स्यक्तठिद्वरीए सत्तानियशागावसेसे पुणो वि वंदपात्रोग्या होति । एव सेसितमान ति मापावसेसे वदपामोग्गा होति ति जेदण्यं बाव अक्टमी सागरिसा वि । ज च तिमामाव

है। बहा बक्कर बाल मध्ये जबन्यते विदेश समिक है। स्थाप सपकर्षेंगे सायु विवेशकों प्रथम सपकर्षेंगे प्राप्त होनेबाला जम्मय शायुवन्यकवाल पूर्वोक्तसे संक्यात्मुमा है। वही बक्कर काल अपने जम्मय विदेश स्थित है। इस्तिय क्लाइन सावुवन्यकाल स्थाप सपकर्षेंगे ही होता है ऐसा प्रवेश करना स्थापिय। पदी चेहिए (मुक्ति विकेश)।

तों और लेएफसायुक्त है के सपनी अपनी अन्यसास सायरियिकि हो किसास बीट बारेनर बहारि केलर कारिक्रास काल उक परस्व सामन्त्री सायुक्त सिमास बीट बारेनर बहारि केलर कारिक्रमाय काल उक परस्व सामन्त्री सायुक्त सिमें हैं हो जी का सामन्त्री कार्युक्त सिमें हैं हो हो का साथ कारिक्र ही तो कार साथ करने हैं। तो कार साथ करने हैं। तो कार सीर किसने हैं। यो कार साय करने हो यह बार आप करने हैं। यो कार साय कार साय करने हो तो कार सीर किसने हैं। यो कार साय कार साय कार साय की साय सीरिकारिक साय साय है। करने किस वीक्षित पूरीय किसान के प्रथम साय की अपने कार्य साय हो है। साम कार्य कार्य कार्य कार्य करने कार्य कार्य

भ स्व-कारीत्र जो सम्मत्ते जो (के) प्रति वास-१९ व शा-कारीत्र कोरवकात्रक दक्ष-सन्दे शेलवक्ष्यक्रमा सन्दर्भ दिने सांस्थ

सेसे आउअं णियमें व प्रज्ञदि ति एयते। किंतु तत्थ आउअन्धपाओरगा होति ति उत्त होदि । णिरुवक्कमाउआ पुण छम्मासावसेसे आउअन्धपाओरगा होति । तत्य वि एवं चेव अर्डांगरिसाओ वत्तव्वाओ ।

तप्पाओग्गसंकिलेसेणेति चउत्थं विसेसणं किमष्ट कदं ? उक्कस्ससंकिलेसेण

होने तक भायुवन्धके योग्य होते हैं, ऐसा प्रहण करना चाहिये। परन्तु त्रिभागके हें व रहनेपर आयु नियमसे बंधती है, ऐसा एकान्त नहीं है। किन्तु उस समय जीव आयुवन्धके योग्य होते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है। और जो निरुप-क्रमायुष्क जीव होते हैं वे अपनी भुज्यमान आयुमें छह माह दोष रहनेपर आयुवन्धके योग्य होते हैं। यहा भी इसी प्रकार आठ अपकर्योंको कहना चाहिये।

यहां जीवोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं। यथा— आठ अपकर्षों द्वारा आयुकों बांघनेवाले जीव उनसें संक्यातगुणे हैं। छह अपकर्षों द्वारा आयुको बांघनेवाले जीव उनसें संक्यातगुणे हैं। छह अपकर्षों द्वारा आयुको बांघनेवाले जीव उनसे संक्यातगुणे हैं। पांच अपकर्षों द्वारा आयुको बांघनेवाले जीव उनसे संक्यातगुणे हैं। चार अपकर्षों द्वारा आयुको बांघनेवाले जीव उनसे संक्यातगुणे हैं। तीन अपकर्षों द्वारा आयुको बांघनेवाले जीव उनसे संक्यातगुणे हैं। तीन अपकर्षों द्वारा आयुको बांघनेवाले जीव उनसे संक्यातगुणे हैं। प्रथम (एक) अपकर्षों द्वारा आयुको बांघनेवाले जीव उनसे संक्यातगुणे हैं। चूकि आठ अपकर्षों द्वारा सचित द्वारा अपकर्षों द्वारा संवित द्वारा संक्यातगुणा है, अत एव प्रथम अपकर्षमें ही आयुको बंधाया है। जो दींघें आयुक्नेवालमें आयुको बांघाता है। क्या द्वारा स्वामी होता है, अन्य नहीं होता। इसीलिये यह तीसरा विशेषण कहा गया है।

शुका - ' उसके योग्य सक्छेशसे ' यह चतुर्थ । विशेषण । केसालिये किया है है

१ प्रतिष्र 'सदा- ' इति पाड ।

टक्कस्प्रीयसोहीर प बहा सेसकमाणि वर्जात प सहा बाटव वन्त्राहि, किंद्र देपा-कोरभेप मन्त्रियसीहरूटेरेज वज्जादि सि बाणावणई सप्पामीमार्धकिटेसक्रिसमं कर्द ।

सप्पानोग्यात्वकस्तानोगोली पत्रमं विशेसणं किमहं कीरते १ नहुवस्वगहनहं। विदे एवं तो उनकस्तानोगोलीच किम्ब उपयोदे १ न, वोसगय योज्य उपकस्तातम पंपनद्वानेचकाउनुकक्तस्तानोगोल परिवामनामावादो । नाव सम्बन्धि ताव उपकस्तानि वेष नोपहानामि परिवादिय जो पंपादि सो उपकस्तानमानानो होति वि उस्तं द्वीति ।

एस्य कंपरि चि पदमणिरेसो निष्मले, कंपरि चि निर्देशमिरेसपारो^{*} तस्स पुवन्तरत्पाजुवल्यादो चि १ ज, पदमस्य कंपनाजडे बदमाणस्य वजीर चि वदस्सेडे पठचित्रोदारोः। तथामोग्याजकस्तस्यनेगाविसयपदुष्मायमहस्यतस्युचं समस्—

जोगजवमन्त्रास्मुवरिमतोमुहृतद्भगन्छियो ॥ ३७॥

समापान - जैलं उरहप संख्येश और बरहप विश्वविधे शेव बर्स वसते हैं पैने मासु बर्स नहीं बगना किन्तु मप्ते योग्य सच्यत संख्येशसे वह वेषता है। एमके दापनार्थ क्यक्र योग्य संबक्तशसे यह विद्यंचय किया है।

द्वंद्यः— तसके योग्य वस्तुष्ट योगसे यह पांचवा विशेषक्र किलक्षिणे विकारि

समापान-- बहुत ब्रष्यका धहज करनेके क्षिये बक्त विद्यापन किया है।

र्थका -- वदि वेसा है तो फिर उस्क्रम योगसे एतमा ही क्यों बहा !

स्तामान — नहीं, क्योंकि दो समर्थेको छेड़कर शक्कर आधुकानककाड ममान समय तक जीवना उत्तहर योग क्यथे गरिजास नहीं हो सस्ता । प्रक्रीकेचे नहीं तक ग्रास्थ हो नहीं तक उत्तहर ही योगस्थानीको मान्य हो कर जो जीव जासुको पोकरा है यह बत्तक प्राप्य स्वामी होता है यह कहा है।

र्समा— यहां सम्मी बंचनि यह मध्यम निर्मेश निर्मेश है क्योंकि 'बंदाहि इस द्वितान निर्मेशके अधिने क्याना जोते निर्माण गर्ना गाना है

समापान — वर्षो क्योंकि प्रयाग पर वांकनेकाव्या इस कर्येसे विद्यसाथ है इसमिबे क्सफी वांकत है इस मधीरी प्रवृत्ति माननेसे विदोध साता है।

मव क्ट शामुके योग्य बस्कृष योग विषयक प्रकारणा करनेके विधे बच्चर कृत कहते हैं--

योगयवसध्यके उत्पर भन्तर्भृष्ठतं काठ तक रहा ॥ ३७ ॥

[े] प्राकी विरित्तिकानी इति वातः। व वीत्रवातन्त्रकानीरवेण्डेहर्गे स्थितः। को की. (की.स.) १९४८

अहसमयपाओगगाण सेडीए असंखेजजिदमागमेत्तजीगृहाणाणं जीगजनमञ्ज्ञभिदि सण्णा, हिदीदो ठिदिमताण जोगाण कथिच अभेदादो । जोगो चेव जनमज्ज्ञ जोगजनमञ्ज्ञ-मिदि तेण कम्मधारयसमासो एत्य जुज्जदे । अथवा जो जोगजनस्स मञ्ज्ञ अहसमयकालो सो जोगजनमञ्ज्ञं, तस्स उचीरं अतोमुहुत्तद्धमिन्छदो । कुदो १ तत्थतणजोगाणं हेहिमजोगे हितो असंखेजजगुणतादो । अंतोमुहुत्तं मोत्तृण तत्थ बहुगं काल किण्ण अच्छदे १ ण, तत्थ बच्छणकालस्स वि अतोमुहुत्तमेत्ततादो अंते।मुहुत्तादो अहियआउगनधगद्धा-मानादो च । ण च जोगजनमञ्ज्ञादो उचित्मतोमुहुत्तावहाणं ण संमवदि, असंखेजजगुण विश्वभद्धाणिम्म तदसंमविरोहादो ।

चरिमे जीवगुणहाणिद्वाणंतरे आविष्ठयाए असंखेडजदिभाग-मच्छिदो ॥ ३८॥

आविलयाए असखेज्जिदमागं मोत्तूण बहुगं काल किण्ण अच्छिदि ^{१ ण}, तिण्णिविष्टि-तिण्णिहाणीसु उक्कस्सच्छणकालस्स वि आविलयाए असंखेजजिदमागतं मोत्तूण

यहां योगयवमध्यके दो अर्थ लिये गये हैं। प्रथम तो बाठ समयके योग्य जो श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान होते हैं उनकी योगयवमध्य सङ्गा है, क्योंकि, स्थितिसे उस स्थितिबाके योगोंका कथंचित् अभेद है। इसीलिये यहा 'योग ही यबमध्य योगयवमध्य ' ऐसा कर्मधारयसमास करना युक्त है। दूसरे, जो योगयवका मध्य आठ समय काल है वह योगयवमध्य कहलाता है। उसके ऊपर अन्तर्मुह्रते काल तक रहा, क्योंकि, वहाके योग अधस्तन योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे होते हैं।

शका - अन्तर्मुहूर्तको छोड़कर वहां बहुत काल तक क्यों नहीं रहता?

समाधान — नहीं, क्योंकि, एक तो वहा रहनेका काल ही अन्तर्भुद्धते मात्र है, और दृखरे आयुष्टधककाल भी अन्तर्भृष्टतेसे अधिक नहीं पाया जाता।

यदि कहा जाय कि योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहर्त काल तक रहना सम्भव महीं है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि रूप स्थानमें अन्तर्मुहर्त काल तक रहनेको असम्भव माननेमें विरोध आता है।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवठीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥३८

र्शुक्त — सावलीके असख्यातर्वे माग प्रमाण कालको छोड़ कर बहुत काल तक यहा क्यों नहीं रहता ?

समाधान — नहीं, क्योंकि तीन वृद्धियों और तीन हानियोंने उत्कृष्ट रूपसे भी रहनेका काल आवलीके असंख्यातवें माग प्रमाण है, इसको छोड़कर वहां उपरिम

९ आप्रती 'तदसमनाविरोहादो ' इति पाठ । २ चरमजीवगुणहानिरचानान्तरे आवस्यसस्यातिकमागः नामकारुं रिधत । गो, जी (आं. प्र) २५८०

उद्योत्मतस्याजुननंमत्। िच च चारिमे जीनगुणहाणिङ्गणेतरे मर्कस्वन्मदिभागवङ्गि हाणीमें माणुग मन्यवङ्गिद्धाणीलं समवे। यरिषं, विरोहादो । सो च विरोहो पुण्यं पहनिदेशे र्षि बेह उत्पदे पुणवतस्यण ।

कमेण कालगदसमाणाः पुज्यकोदाउएसु जलचरेसु वववण्णो ॥ ३९ ॥

संक्या नहीं पायो जाती। और अलिया श्रीवगुणदानिस्पानाल्यः में असंस्थातमागद्वित्र और सर्वक्यावसागदानिके विश्वा अस्य दृक्षिणी व अस्य दृक्षित नहीं पार्र जाती स्पॉकि एसा मानवें विरोध वाना है। वह विरोध वृक्षि पूर्वेने कहा जा सुका है सत यह पुरुवक्षिके मध्येत उन्ने यहाँ वहीं बहुत।

कमसे कालको जान्त होकर पूर्वकारि बासुबाठे बठवरोंगे उत्पन्न धुमा ॥ ३९ ॥

परमय स्वत्रकृती आसके वंधनेके प्रकाद सुरुवमान आयुका बन्दीधात नहीं होता किन्तु वह जिल्ली थी क्लनेश्य ही वेदन करता है। इस बातका कम करानेके स्विपे क्यासे कासको प्राप्त होकर यह कहा है।

सुक्य---परमधिक बायुक्ये वीयकर शुरुवमान बायुक्य वात मानवेम कीनचा वीच है।

समापान - वहीं क्योंकि जिसकी मुख्यमान नाजुकी निर्वेश हो कुछी है किन्तु मानी तक जिसके परमधिक भाजुका उदाव नहीं माध्य हुआ है उस जीवका कर्तुमंतिके बाह्य हो जानेसे समाच माध्य होता है।

र्छका — "हे समबद! आसुर्में कितने साम बोप रदोवपर जीव परसदिक आयु कर्मको बोचने हुए दोकते हैं? हे गीतम ! जीव दो सकारके कहे गये हैं — संस्थात वर्षोतुरक सीर ससंस्थातवर्षांबुक्क। उनमें जो ससंस्थातवर्षांसुक्क हैं वे आयुक्ते असीमें

[्] अवसी मुख्यानाचे या पानि सींग पास्ता १ कामेण व्यक्त वस्तीत्या पूर्वस्थानामुने प्रश्तेत्र स्थान स्थान

अद्वसमयपाओग्गाण सेडीए असंखेडजिदमागमेत्तजीगद्वाणाण जीगजवमज्यमिदि सण्णा, हिदीदो ठिदिमताण जीगाणं कथिच अभेदादो । जोगो चेव जवमज्य जोगजवमज्य-मिदि तेण कम्मधारयसमासो एत्य ज्ञुडजेदे । अथवा जी जीगजवस्स मञ्च अद्वसमयकालो सो जोगजवमज्य, तस्स उविरं अतोमुहुत्तद्धमिडछेदो । कुदो १ तत्थतणजीगाणं हेहिमजीगे हिंतो असंखेडजगुणतादो । अंतोमुहुत्त मोत्तूण तत्थ बहुग काल किण्ण अच्छेदे १ ण, तत्थ अच्छणकालस्स वि अतोमुहुत्तमेत्ततादो अंतोमुहुत्तादो अहियआउगवधगद्धा-मावादो च । ण च जोगजवमञ्चादो उविरमतामुहुत्तावद्दाणं ण संभवदि, असंखेडजगुण विद्विअद्धाणिम्म तदसंमविरोहादो ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिमाग-मच्छिदो ॥ ३८॥

आविलयाए असखेज्जिदिमागं मीत्तृण बहुगं काल किण्ण अच्छिदि ^{१ ण}, तिण्णिविद्वि-तिण्णिद्दाणीसु उक्करसच्छणकालस्स वि आविलयाए असंखेजजिदिमागत्तं मीतृण

यहा योगयवमध्यके दो अर्थ लिये गये हैं। प्रथम तो आठ समयके योग्य जो श्रेणीके असंख्यात में भाग मात्र योगस्थान होते हें उनकी योगयवमध्य सङ्गा है, क्योंकि, स्थितिसे उस स्थितियाके योगोंका कथिचत् अभेद है। इसीलिये यहा 'योग ही यसमध्य योगयवमध्य 'ऐसा कर्मघारयसमास करना युक्त है। दूसरे, जो योगयवका मध्य आठ समय काल है वह योगयवमध्य कहलाता है। उसके ऊपर अन्तर्भुहर्त काल तक रहा, क्योंकि, वहाके योग अधस्तन योगोंकी अपेक्षा असख्यातगुणे होते हैं।

शका - अन्तर्मुद्धर्तको छोड्कर घडा यद्वत काल तक क्यों नहीं रहता?

समाधान — नहीं, क्योंकि, एक तो वहां रहनेका काल ही अन्तर्मुहर्त मात्र है, भौर दूसरे आग्रुबन्धककाल भी अन्तर्मुहर्तसे अधिक नहीं पाया जाता।

यदि कहा जाय कि योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है सो भी वात नहीं है, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि रूप स्थानमें अन्तर्मुहर्त काल तक रहनेको असम्भव माननेमें विरोध आता है।

थन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवठीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥३८

र्शका — आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालको छोड़ कर महुत काल तक यहा क्यों नहीं रहता ?

समाधान — नहीं, क्योंकि तीन बृद्धियों और तीन हानियोंमें उत्कृष्ट रूपसे भी रहनेका काल आवलीके असंख्यातर्वे माग प्रमाण है, इसको छोड़कर घटा उपरिम

९ आप्रती 'तदसभवाविरोहादो ' इति पाउ । २ चरमजीवगुणहानिरधानान्तरे आवस्यसस्यातिकमाग-नामकार्छ स्थित । गी, जी (जी, प्र) १५८.

प्ता उपन्यमिदि उसं । बोबह्यायादे कदं को दोसी सि उते — न, पार्वेग दहाई दि पत्तांप कम्मपदेसायं बहुमायं निरमायसंगादो । बहा देवगद्यादिकम्माणि वेषिद्य सुणी तस्य बहुप्यन्तिया बन्यास्य वि उप्पन्नवर्ष संमगदि तहा एत्य बरिय । जिस्से गईप बाउम बदं तसेव विष्कप्य उप्पन्नदि ति यावायगई वस्त्रशादिविधिक्सपिटिंग्डई व 'करुपेस्त्रवरुष्ये।' इदि उसं ।

अतोसुदुचेण सञ्चलहु सञ्चाहि पञ्जचीहि पञ्जत्तयदो ।। ४०॥

प्रा-दोसप्पृद्धि प्रविश्वाना व समाविति ति बालावण्डं वितेमुहुप्यवहणं कर्ष । परवित्तमायकान्त्रे बहुन्वजो उनकस्त्रजो वि वृद्धि । तस्य उनकस्त्रकारुपद्विदेहं र सम्ब

शका- अपवर्तनायात करतेने नवा दोप है ?

समायान--- जर्बी क्योंकि धात करमेके थोड़ी स्थितको प्राप्त हुए बहुन कर्म प्रदेशीकी मिर्जराका प्रकेष काता है। इसकिये यहां क्रवर्तमायासका विपन्न किया है।

विका प्रकार देवगति आदि कर्मों को बांधकर दिस्त वहां बरुपक्ष न होकर अन्वज मी करपक्ष होता सम्मव्य है उस प्रकार वहां नहीं है। किन्तु जिस्त गतिकों आसु बांधी गाँउ वहां है स्थित हो सिम्बयसे बरपक्ष होता है देखा बराबानेके स्थित उसा प्रकार मार्थि विपंजीका प्रतियेख करनेके जिले अस्त्यपीत स्थाप करना देशा करा है।

विदेशमं — माधुनाव और गाहितावार यहां कालर है कि जायुनावार प्रश्नात वह बीच विद्यार्थ — माधुनावार हो ता हो। है। कार्या कर वार्य करता है। किन्तु गरितावार कर वार्य करता है। किन्तु गरितावार कर वार्य करता है। किन्तु गरितावार करता है। किन्तु गरितावार करता है। वह की है। इस के स्वाप्त करता करता करता करता करता है। सकरते के वार्य करता करता करता करता करता करता है। इस के स्वाप्त करता है। करता है। करता के स्वाप्त करता है। अपने ते करता है। करता ह

बन्दर्महर्त कार हारा अति क्षीत्र सब पर्याप्तियोसे पर्याप्तक हथा ॥ ४० ह

यक दो समयों द्वारा पर्वास्तियोंको पूर्व वहीं करता है यह बरकानेके किय बन्दर्भुद्वतेचा सहज किया है। वर्षास्त्रकोंको पूर्व करनेका काल जान्य भी है और बन्दर भी है। बन्दर्भ बन्दर आवका अधिया करनेके किये सर्वक्रमु प्रकृत

१ भारतेपूर्व क्लेब्स वर्षवराधिकः वर्षात्रं बातः अन्तर्रपूर्वेव विकासः । क्षेत्र वी. (बी. प्र.) १५८

याउगुंसि परभवियं आयुग णिवंधता वंधीत । तत्य जे ते सखेजनासाउआ ते हुविद्य पण्णता सोवक्कमाउआ णिरुवक्कमाउआ चेव । तत्य जे ते णिरुवक्कमाउआ ते तिमागा-विसेसियंसि याउगिस परभवियं आयुग कम्मं णिबधता बंधीत । तत्य जे ते सोवक्कमा-उआ ते सिया तिमागित्तभागावसियंसि यायुगंसि परभवियं आउगं कम्मं णिबंधता बंधितं ''। एदेण वियाद्दपण्णत्तिसुत्तेण सह कथ ण विरोही १ ण, एदम्हादी तस्स पुथभृदस्स भाइरियभेएण भेदमावण्णस्स एयत्तामावादी ।

षद्धपरभवियाउभस्स भोवष्टणाघादमकाद्ण उप्पण्णमिदि जाणावणहं पुम्बकोषाउ-

छह मास शेप रहनेपर परमिवक आयुको बाधते हुए बांधते हैं। मीर जो सबगत वर्षायुक्त जीव हैं वे दो प्रकारके कहे गये हैं— सोपक्रमायुक्त और निरुपक्रमायुक्त। उनमें को निरुपक्रमायुक्त हैं वे धायुमें त्रिमाग शेप रहनेपर परभविक आयु कर्मको बांधते हैं। भीर जो सोपक्रमायुक्त जीव हैं वे कथित् (त्रिमाग [कथित् त्रिमाग निर्माण मीर कयित् त्रिमाग-त्रिमागका त्रिमाग] शेप रहने गर परभव सम्बन्धी भायु कर्मको बांधते हैं"। इस ज्याययामहातिस्त्रके साथ कैसे विरोध न होगा?

समाधान — नहीं, क्योंकि, इस स्त्रसं उक्त सृत्र मिन्न शाखार्यके द्वारा बनाया हुआ होनेके कारण पृथक् है, अतः उससे इसका मिलान नहीं हो सकता।

वाघी हुई परभविक भायुका अपवर्तनाद्यात न करके उत्पन्न हुआ, इस बातका काम करानेके छिये 'पूर्वकोटि आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ ' ऐसा कहा है।

र भापती '- वियायुगिसियामविय ', ताप्रती 'सियायुग सिया प्रभिविष ' इति पाठ । र तापती ' सिया युत सिया परभतिप ' इति पाठ । 🧸 प्रतिषु ' तिमागत्तमागात- ' इति पाठ । 🗴 पुरवकोक्रितिमागादी आवाधा माहिया किंग्ण होदि ! उच्चदे - ण ताव देव-णेरहपुत बहुसागरोबमाउद्दिदपुत पुस्तकोहितिमागादो अधिया आशामा अति, वेसि अन्त्रासावसेसे अन्ताणावए असंखेपद्धापरजवसाणे सते प्रमिवयमावअ सधमाणाण तदसमना । ण तिरिक्ष मण्डसेषु वि १दी अहिया आगाधा अति।, तत्य पुञ्चकोदीरी अहियमबहिदीए अमावा । अमधेनजनस्ताड तिरिक्स मध्यमा अधि वि चे ण, तेसि देव-गेरर्याण व अजमाणाउए अम्मासादो अहिए सते प्रमित्रआ उनस्स वधामाना । व 👽 पु ६, पु १६९ तर्हि असस्यातवर्षीयुकाण त्रिमांगे उत्कृष्टा कथ नीका इति ? तम, देव मारकाणां स्वस्थितौ पण्मासेसु मोगम्भिजाना नवनासेषु च अवशिष्टेयु त्रिमार्गन आधुर्भ घसम्मवात् । यब्द्याप कर्षेष्ठ वशिकाधुनद्भ तदानस्यसस्ययभागाताया समयोनपृहुर्तमात्राया वा असक्षेपाद्भाया आगेवीत्तरमनायुरत्रभुहते सामधमयप्रवद्धात् वध्या निष्ठापयति । एती द्वाविष पक्षी प्रवाक्षीपदेशत्वात् अगिष्टती । गी क (जी प्र) १५८० ५ नेरस्या ण भते ! कतिभागात्रसेसाउया परमवियाउय पर्कोति ? गोयमा ! नियमा अन्यासाससेसाउया परमविया दयं । पूर्व अष्टएकुमारा वि, एत्र जान यणियक्कमारा । पुरविकाइया ण सते । × × × । पनिदियतिरिक्यजीणिया णं मते ! ऋतिमागावधेसाउवा परमिषयाज्य पकरेंति ? गोयमा ! पर्चिदियतिश्विद्यजीणिया दुविहा पमला । तं नद्दा--- सचेव्जनासारुया य अक्षलेव्जनासारुया य। तत्य ण जे ते असल्वेज्जनासारुया ते नियमा कश्मासानसेवाउदा परमियात्रयं पक्तेति । तत्य णं जे ते संविध्जवासात्रया ते दुविहा प्रमुखा । त जहा- सोवदकमात्रया य निरुवदक्तात्रवा म । तस्य मं जे ते निश्वनकमाज्या से नियमा तिमाणवसेग्राज्या प्रमिव्याज्य प्रकरित । तस्य मं जे ते सीवनक बाक्या ते नै सिय तिमागे परमवियात्वय पक्तिते, सिय तिमागतिमागे परमवियात्वयं पक्तिते, सिव हिमाग-विमाग-तिमागावसेसाज्या परमवियाउप पर्कोति । एव मणूसा वि । माणमंतर नोवसिय-नेताणिया जहा नेरहवा । प्रकावना म् अप-४६ इ. सं. सूत्र इच्छ-इद.

भाषादो । बीविदवागदभाउगस्स अद्योताए तथो ऊषाए वि भाषाबाए भाउम बंबदि निर्माए ज नपरि ति कथ जन्तवे हैं पुष्तकोडितिमागमेता चेन भाउभस्स उनकस्सा-बाहा होदि चि कालविद्याणसुचादो'। प्रयतणप्रध्यागरिसकालाको प्रम्वकोवितियागमाबाहे कारुम बाडमं घषमागस्य पदमागरिसकारो बहुगो चि तस्य परमवियाउमवधो किण्य कीरि ? ग. पहभागरिसकाताहो पुन्तकोहितिमागपहमायरिसकालस्य संखेजबहिमागाहिय-चारो । न च संकेन्यदियागठाई पहुच्च मुंबमाणाउमस्ये चे-विमागे गालिय विभागावसेसे बाउमर्वर्षं काठ सुर्च, फलामानादो । तदो प्रयोग बचे कायम्बो । प्रया जीविंद्णागह मद' मोचुण दिवस-वासादिवाबाई काऊम परमवियाउए बन्समाने प्याह विविद्ध , गोवण्यामा सन्द्रा होदग गर्रात सि दीहाबाहाए सहे संते वि जीविदयं चेव बाबाहं

समावान-- ' प्रवेकोरिके तृतीय साग साथ दी आयुकी बरहाद आदावा

देखी है " इस काश्वविद्यानसूत्रके जाना जाता है।

विश्वेपार्य-- बाहाय यह है कि एक पर्यायमें जिल्ला बाय मोगी जाती है वसका विमाग या इससे भी कम शेप रहतेपर आयु कर्मका बन्ध होता है इसके पहके नहीं। यही कारण है कि प्रकृतमें पहके कर्मीयांत कराया और पमात् सामु कर्मका वन्त्र कराया।

र्थेका — पहाँके प्रथम अपकर्ष कासकी अपेका पूर्वकोटिविमागको सावादा करके मासुको बांधनेकाळे जीयके जो प्रथम भएकपैकाळ प्राप्त दोता है वह बहुत

है मतः इसमें परमविक मायुका बन्ध क्यों नहीं कराया जाता है

समाधान - नहीं क्योंकि यहांके मधम अपकर्षकासके पूर्वकोदिविमागके समय प्राप्त हुमा प्रथम अपकर्षकाळ संक्यातवें माग अधिक है। परम्तु संक्यातवें माय मात्र कामको त्यासमें रक्तकर सुख्यमात आयुक्ते हो जिमागीको गसाकर एक विमानके सबदोप रहनेपर आयुका बन्ध कराना पुक्त नहीं है क्योंकि, इसका कोई पत्म महाँ है। इसकिये यहाँ ही बन्ध करामा जाहिये।

वर्ष मिति रहकर जो आधु स्पर्णत हुई है क्छले यहां वाधी मानामा है इस नेतको छोड़कर दिन व वर्ष माहिको मानामा करके एरमविक मानुको नांमनेएर महति व दिहति स्वकर गोजुकहाएं स्वस्त होकर मध्यति हैं। इस मकार दीर्म आनामाका साम

र्शेश- अंतित रहकर जो माप व्यतीत हुई है बसकी माधी या इससे मी कम नावाधांके रहतेपर माथु बंधती है अधिकर्में नहीं बंधती। यह किस ममाजसे बाला काला है।

[ी] र वं (व्योक्तान-पृक्षिया) व तुत्र २३ २७ २ व-नात्रको योक्याचात्रवस्त कासती द्वांव राजसम्बद्ध स्ति पास-। ३ व वा-नात्रतितु व्याचे स्ति पास-। ४ वतितु अपि स्ति पास-। ७ सना-९७२) मोनिएम् तामती जीवरम् इति दासः। K \$ 22.

लहुं'गहण कदं । किमहं तस्स पिडसेही कीरदे ? दीहकालेण बहुआओ गोवुच्छाओ गलेति ति बहुणिसेगणिक्जरपिडसेहह तप्पिडसेही कीरदे । एग दे।पक्जत्तीसु समितं गदासु -पञ्जत्ती आउअवंधपाओग्गो ण होदि, किंतु सन्वाहिं पञ्जत्तीहि पञ्चत्तयदे। चेव आउअवंध--पाओग्गो होदि ति जाणावणहं सन्वाहि पञ्जत्तीहि पञ्जत्तयदे। ति उत्तं ।

अंतोमुहुत्तेण पुणरवि परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जल-

पञ्जित्तिसमाणिदसमयप्पहुडि जाव अंतोमुहुत्तं ण गदं ताव कदलीघादं ण करेदि त्ति जाणावण हमंतोमुहुत्ति भिद्देशो कदो । किमई हेट्टा सुजमाणाउअस्स कदलीघादो ण कीरदे १ ण, साभावियादो । कदलीघादेण विणा अंतोमुहुत्तकालेण परभवियमाउअं किण्ण मज्झदे १ ण, जीविद्णागदस्स आउअस्स अद्वादो अहियआबाहाए परभवियाउअस्स बंधा-

प्रहण किया है। "

शका - उत्कृष्ट कालका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है?

समाधान चूकि दीर्घ काल द्वारा बहुत गोपुच्छायें गल जानेसे बहुतं नियेकोंकी निर्जरा हो जाती है, अत इस वातका प्रतिषेघ करनेके लिये उत्कृष्ट कालका प्रतिषेघ किया गया है।

एक-दो पर्याप्तियोंके पूर्ण होनेपर पर्याप्त हुआ जीव आयुषन्धके योग्य नहीं होता, किन्तु सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ही आयुयन्धके योग्य होता है, इस बातका कान करानेके लिये 'सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक हुआ ' ऐसा कहा है।

अन्तर्भुहूर्त काल द्वारा फिर भी जलचेरोंमें परभव सम्बन्धी पूर्वकोटि प्रमाण आयुको षांधता है ॥ ४१ ॥

पर्याप्तियोंको पूर्ण कर चुकनेके समयसे लेकर जब तक अन्तर्भुद्दर्त नहीं बीतता है तब तक क्दलीघात नहीं करता, इस बातका झान करानेके अये 'अन्तर्मुद्धर्त 'पदका निर्देश किया है।

शुका — इसके नीचे भुज्यमान आयुका कदलीघात क्यों नहीं करता? समाधान — नहीं, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है।

शका—कदलीघातके विना अन्तर्भुहर्त काल द्वारा परमविक आयु क्यों नहीं वाधी जाती ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उसकी भाषीसे अधिक आवाधाके रहते हुए परमविक आयुका बन्ध नहीं होता।

१ अ भा काप्रतिषु 'पुन्वाहि 'इति पाठ । २ अ तर्ग्युहर्तेन पुनरिष परमनमम्बन्धिपूर्वकोटनायुष्य अङबरेषु क्षणाति । नो औ (श्री म) २५८. ३ भ आ काप्रतिषु 'मजमाणावजस्स 'इति पाठ.

सगममेर ।

वहुसी बहुसी सादद्वाए जुत्ती ।। ४५ ॥

सार्वपणपानित्मकाले सार्द्धा पाय । वसार्वपणपानित्मकाले वसा-वदा पाव । तत्व सार्द्धाप बहुवार परिणापियो नोठंबनाकाणेण गठमाणदण्यप्रविवेदहैं । से काले परमवियमाउम णिल्लेविहिटि चि तस्स साठम

वैयणा द्व्वदो उक्कस्सा ॥ ४६ ॥ विभित्ते क्रमाव्यव्यवेमसस्यव्यव्यक्ति। बहुवं, तेर्णं परमविभाववाचे अपा-रदे वेष उक्कस्स्यामिण बादणामित्र है ज्ञ, विभित्तिगोष्ठ्यकारी समय परि द्वक्काण-समयप्यदस्य स्वेजनगणनुस्तिमात्रे ॥ त क्रथं भन्तदे है स्वर्णासम्बद्धारुष्टवरीरो सस्ये।

यद सत्र सगम है।

मन्त्रमागद्वतीरो च ।

बहुत बहुत बार साताकालसे युक्त हुआ ॥ ४५ ॥

णाविक्तीयके बण्येक योग्य काळका ताल खाताकाळ है। बसातावेदनीयके बण्येके योग्य संक्छेग्रकाळका नाम जसाताकाळ है। उनमेंने अवकायन करण द्वारा गढनेवाळे प्रस्पका प्रतियेश करनेके छिये साताकाळके द्वारा बहुद वार परिवासमा।

तरनन्तर समयमें परमव सम्बन्धी बायुकी बन्बस्युष्कित्ति करेगा, बतः उसके बायुनेदना इन्यकी बपेका उत्कार होती है ॥ ४६ ॥

र्थक्य — बिक्रति स्वक्यसे गळनेवाका त्रस्य यह समयप्रवद्धके त्रस्यते बहुत बेता है मतः परमविक मायुक्तमके प्रारम्भ होनेके यहके ही करहड स्वामित्व हैना चाहिते ?

धमाधान-- नहीं क्योंकि, विकृतिगोपुण्यक्षेत्रे अत्येक समयमें मान्य हुमा समयमस्यका मुख्य सम्मातगुणा क्षेत्रा है।

रेस - यह किस प्रभावसे जाना जाता है?

समाभान — क्योंकि ऐसा ताले विका स्वका प्रारम्म करना ही नहीं वनता स्वते तथा सांगे कही जानेवाडी युक्ति यह जाना जात है कि विकृतिगोपुरकासे मनक समयमें प्रारत हुआ समयमवर्गका हुस्य संवयातगुष्या है।

१ वैश्वराज्योचे बहुकः काराव्या स्वितः। यो यो (यी. प्र.) १५४४ १ स्वरतायाचे आपूर्वन्य मिकिन्यति तसेतं तस्योगामां व्यविकाशस्यं व स्वयायंत्रं समीतः। वो यो. (यो. १.) १५८ ६ बाली यहंक्योच इति वारः।

काऊण आउमं बंधावेंतो भृद्विशाइरियो जाणाविदि जहा जीविदद्वादे अहिया आषाहा णित्य ति । अण्णाउथवधगद्धाहितो जलचराउअवंधगद्धा दीहा ति कट्टु पुणरिव जलचरेसु पुन्वकोडाउअ बंधाविदो । कधमेदं णव्वदे १ एदम्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा पुणरिव जलचरेसु पुन्वकोडाउअवंधाणियमे फलाभावादो । पुन्वकोडीदो थोवाउवजलचरेसु आउअ किण्ण बंधाविदो १ ण, जलचरपुन्वकोडाउअवंधगद्ध मोत्तृण अण्णासि तद्द्धाणमेत्य महुत्तामावादो ।

दीहाए आउअबंधगद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण वंधदिं।। ४२ ॥

सुगममेदं ।

जोगजवमज्झस्स उवरि अंतोमुहुत्तद्धमन्छिदो ॥ ४३॥ एदं वि सुगमं।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आविलयाए असंखेज्जदिभाग-मन्छिदो ॥ ४४ ॥

होनेपर भी जितना जीवित काल व्यतीत हुला है उससे शाधेकी ही आवाघा करके आयुका पन्च करानेवाले भूतविल आचार्य झापन कराते हैं कि जितना जीवित काल गया है उससे आधिसे अधिक आवाघा नहीं होती। अन्य आयुवन्धककालींसे जलचरांकी आयुका बन्धककाल दीर्घ है, ऐसा समझ कर फिर भी जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बन्ध कराया है।

शका- यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा फिरसे जलचरीमें पूर्वकीटिं प्रमाण मायुषन्धके नियमका कोई प्रयोजन नहीं रहता।

शुंका— पूर्वकोटिसे स्तोक आयुवाले जलचरोंमें आयुको क्यों नहीं वंधाया ? समाधान— नहीं, क्योंकि, जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुके कम्धक कालको छोड़कर अन्य बन्धककाल यहे नहीं पाये जाते।

दीर्घ आयुवन्यककालके मीतर उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे घांघता है।। ४२॥
यह सूत्र स्रगम है।

यागयवमध्यके ऊपर अन्तर्भृहर्त काल तक रहा ॥ ४३ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असल्यातें माग काल तक रहा ।।४४॥

तदा दोषाँदुर्वेन्धाद्धया तत्प्रायोग्यसक्छेछेन तत्प्रायोग्योत्छ्छयोगेन च बन्नाति । गो जी (जी प्र)१५८

तस्य तात् प्यविद्यस्त्रेण गिर्द्यस्थापमाणं उप्यदे । तं बहा — प्रमामयपवर्दे उर्विष पुर्वकोदिर्ग होत् मार्च प्रमामयपवर्दे उर्विष प्रमामयपवर्दे उर्विष पुर्वकोदिर्ग होत् मार्च प्रमामयपवर्दे । इस्ति प्रमामयप्रमास काउल आहि पुष्वकोदिर्ग विभाग स्थाप प्रमामयप्रमास काउल आहि पुष्यकोदिर्ग वर्षित्र प्रमामयप्रमास काउल आहि प्रमामयप्रमामयप्रमामयप्रमास क्रिक्त १ पुष्यकोदिष्यक्रमास्य के विश्वक्ष विभाग प्रमामयप्रम् प्रमामयप्रम्यस्य प्रमामयप्रम्यप्रमामयप्रमामयप्रमामयप्रमामयप्रमामयप्रमामयप्रमामयप्रमामयप्रमा

विशेषीं — यह साथ मायु काँका राष्ट्र संखय कितना होता है यह वात यहां दिक्कार गर्दे हैं। युगयत दो मायुक्तीका सक्त याया जा सकता है यह जात यहां दिक्कार गर्दे हैं। युगयत दो मायुक्तीका सक्त याया जा सकता है यह जात अपना मायुक्ता और इसते हिसते हैं, यूगमान मायुक्ता के कार तत्त्वायोग वक्त या निवास जात जात कर विश्व हों में यह वे के क्या करकार हुआ। दिर बसके मित वक्त कां कां या युग्य वह मर कर बक्कर हुआ। दिर बसके मित वक्त कां कां या युग्य वह मर कर बक्कर हुआ। दिर बसके मित करका मायुक्त क्या या युग्य कर विश्व समयोग स्वास मायुक्त कां कां विश्व समयोग मायुक्त मायुक

क्यमें पहिछे कहाति स्वक्यसे निर्धाण हुए प्रकाश प्रसाण कहते हैं। यथा—एक समयमवद्यके स्थापित कर वसमें पूर्वकोटिका माग वेमेगर मण्या निवेदका प्रभाव के स्थाकि पूर्वकोटिक समय प्रमाण जो आयु कर्मके निवेद स्थित हैं उनमेंसे स्थम बीर सन्तिन नियंकक योग कर जाधा करनेपर वे पूर्वकोटिके समय प्रमाण मण्या निवेद करने वस्त्रण होते हैं।

र्शन-- यहां मूख और बाद सिपेकका योग कैसे किया जाता है।

समानान पूर्वकोदिकी प्रथम मोजुरछाकी मिरेहा मन्तिम गोजुरछा एक कम पूर्वकोदि मान गोजुरछाकिरोगोले न्यून है। और कल मन्तिम गोजुरछाको वेकटे हुए मपम गोजुरछा भी करते ही गोजुरछाकियागोले भीषक है वर्गोक, यहां पक्ष गुणसानि स्थान नहीं हैं। पुना पूर्वकोदि ममाण सन विष्टेंगोने मानियम निषेक्ते मादिक क्रितते गोजुरछाविशेष हो कर्षे छीडकर पूरक् स्थापित करनपर पूर्वकोदिक समय प्रमान मन्तिम निषक मास होते हैं और मसग दिये हूस् संपिष एत्य उनसंहारो उच्चदे । को उनसंहारो १ पुन्नकोडितिभागिम उनकस्सा-उअवंधगद्धाए तप्पाभोग्गउनकस्सजोगेण परमिनयाउअं वंधिय जलचरेसुप्पिन्जिय छ-प्पन्जत्तीओ समाणिय अंतोमुहुत्तं गंतूण पुणो जीनिदृणागदअतोमुहुत्तद्धपमाणेण उनिरममंती-मुहूत्त्वणपुन्नकोडाउअं सन्नमेगसमएण सरिसखड कदलीघादेण घादिद्ण घादिदसमए चेन पुणो अण्णेगपरमिनयपुन्नकोडाउअस्स जलचरसंनिवयस्स वंधमाढिनियं उक्कस्साउअबंध-गद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण य विधय से काले वंधसमत्ती होहिद् ति ठिदस्स आउअ-दन्नपमाणपरिक्खा उनसंहारो णाम । त जहा — एगसमयपनद्ध उक्कस्सजोगागदं ठिनय दुगुणिदमुक्कस्सवधगद्धाए गुणिदे उक्कस्सदोवधगद्धामेत्तसमयपनद्ध। होति । पदे पुध ठिनय एत्थ पगदि निगिदिसह्रवेण गलिदभुजमाणाउअणिसेगेसु अनिणदेसु अनिणदेसस माउअस्स उक्कस्सदन्न होदि ।

> अब यहां उपसंहार कहते हैं। शका-उपसंहार किसे कहते हैं?

समावान — पूर्वकोटिके त्रिमागमें उत्कृष्ट आयुग्नधककालके भीतर उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे परभव सम्बन्धी आयुको वाधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर छह पर्याप्तियोंको पूर्ण करके अन्तर्मुहूर्त विताकर जीवित रहते हुए जो अन्तर्मुहूर्त काल गया है उससे अर्घ मात्र आगेका अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटि प्रमाण उपरिम सब आयुको एक समयमें सहशा खण्डपूर्वक कव्लीघातसे घातकर घात करनेके समयमें ही पुन- जलचर सम्बन्धी अन्य एक परभविक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका सम्भ प्रारम्भ करके उत्कृष्ट आयुवन्धककालमें उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे वन्ध करके अनन्तर समयमें बन्धकी समाप्ति होगी अत स्थित हुए जीवके आयु- द्रव्यके प्रमाणकी परीक्षाको उपसंहार कहते हैं।

विशेषार्थ — आशय यह है कि जिसने उत्पन्न होने के अन्तर्मुहूर्त वाद पूर्वकोटि प्रमाण उत्कृष्ट संचयवाली भुज्यमान आयुका जिस समयमें कदलीघात किया उसी समयसे लेकर यह पुन एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका उत्कृष्ट बन्धककाल हारा उत्कृष्ट प्रदेशवन्ध करने लगा। उसके नवीन बन्धक अन्तिम समयमें आयु कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय पाया तो अवश्य जाता है, पर यह कितना होता है, इस उपसंहार प्रकरण द्वारा इसी वातका विचार किया गया है।

यथा— उत्कृष्ट योगसे आये हुए एक समयमबद्धको द्विगुणित रूपसे स्थापित कर उत्कृष्ट वन्धककालसे गुणित करनेपर उत्कृष्ट दो बंधककाल प्रमाण समय-प्रवद्ध होते हैं। इनको पृथक् स्थापित कर इनमेंसे प्रकृति और विकृति स्वरूपसे निर्जीण हुए भुज्यमान आयुके निपेकोंको कम करनेपर कम करनेसे जो शेष रहता है वह आयुका उत्कृष्ट दृज्य होता है।

९ अ-आप्रत्यो ' वधमाधविय ' इति पाठः ।

संपिद्य पुल्यकोहि निरित्य समयपवद्य समझंडे करिय दिण्ये क्व पिद्य मिस्सम मिस्सममाणं पायदि । पुण्ये हेद्या मिस्सममाञ्च प्राव्य । पुण्ये हेद्या मिस्सममाञ्च प्राव्य क्ष्य प्राप्य क्ष्य मिस्सममाञ्च प्राप्य क्ष्य प्राप्य क्ष्य क्ष्य मिस्सममाञ्च प्राप्य क्ष्य क्ष्य

इन्छ मध्य १८ २ २२ २४ २३ २८ ३० और २२ इस कमसे दिया गया है। स्वितिये मध्यम धन १८ + ३२ - ५,०० - २ - २५ वायमा जो इन्छ मध्यकी संपेक्षा १५,२५,२५ २५ २५ २,२५,२५,२५ इस कमसे होगा। इसे खानेकी विकि ही पहाँ दिखाना गाँदी। बहु दिखाना हुए पहले अप धनमे सत्तग कर लिया गया है जिससे इन्छ पन इस्ट क्यों स्थापित होता है -

१८ किर चयधकडे छमान इपसे बाह स्थानीमें जोड़ कर बाह स्थानीमें १८ व स्थित अस्तिम निवडोंमें मिछा विधा गया है। मिछानेकी विधि मुख्यें

रेंद्र ११ विकाश है। है।

(८ १११ आद पूर्वकीतिका विरक्षण कर एक समयगबद्धको समझण्ड करके १८ १११६ वे वेवपर प्रस्के वर्डने प्रति मन्यम निवेकका प्रमाण माप्त होता १८ १११६ है। फिर उसके मीचे मन्यम नीयुक्कको समझण्ड करके नेमपर प्रस्के १८ १११११ है। फिर उसके मीचे मन्यम नीयुक्कको समझण्ड करके नेमपर प्रस्के १८ १११११ है। फिर उसके मीचे प्रकार के सिक्क प्रमाण्ड करके नेमपर प्रस्के १८ १११११ है। फिर मण्यम नेपुक्कको समझ कर के नेमपर माप्त के उतने मान कियेगी मन्यम वेवकमागदारको माजित कर जो प्राप्त हो वसका सिक्क कर वपित विशेष (मन्यम पेकके मिन मान्य प्रतिके क्षिये प्रथम गोपुक्कमेंसे जितनी सक्या कम की गई है उसका माना) मान्य करमेके क्षिये प्रथम गोपुक्कमेंसे जितनी सक्या कम की गई है उसका माना) मान्य करमेके क्षिये प्रथम गोपुक्कमेंसे जितनी सक्या कम की गई है उसका माना) मान्य करनेके क्षिये प्रथम गोपुक्कमेंसे जितनी स्वाप्त प्रसित कर अवकी हार्मि पार्या कार्ति है। इस मकार जन तक सन समयगबद्ध प्रथम निवेकके प्रमाणने मार्गि किशा जाता यह वह समीकरक करना साहिये। एक मायिक म्यास्त प्रयक्त परिकान परिकान परिकान साहिये। एक मायिक स्वाप्त विश्वक मार्गि करने पर-साह स्वाप्त जातर पहि एक संकरी हानि पार्या जाती है तो व्यपित विरक्त कार्मिन करने पर-सात्र होगा एक मकार परक्षणीयन स्कार परिकार मार्गि स्वाप्त परिकान परिकान साहिये। मार्गित परिकान साहिये। मार्गित करने पर-

[ी] परिद्या सर्वे इति शहरा

एगादिएगुत्तरकमेण रूवृणपुव्वकोडिआयामेण चेईति ।

पुणा एदेसिं विसेसाण समकरणं कस्सामा । त जहा — विदियणिसेयिम अविणद-विसेसेसु दुचिरमणिसेयिम अविणद्गाविसेसे पिक्खते रूवृणपुच्वकां डिमेत्ता विसेसा होति । तिचिरमंगोवुच्छादो अविणददोगोवुच्छिवसेसे तिदयिम गाउच्छिम्म अविणदिवसेसेसु पिक्खते एदे वि तित्तया चेव होति । एव सन्विवसेसे चेतृण परिवाडीए पिक्खते रूऊणपुच्चकां डिमेत्तगोवुच्छिवसेसिवक्खमं पुच्चकां डिअद्धायामखेत्त होद्गण चेहिद । पुणो एद गज्झिम्म पाडिय उविर सिधदे मिन्झमगोवुच्छिम्म अविणदेगोउच्छिवसेसिवक्खम-पुच्चकां डिआयामखेत्त होदि । एदं चिरमणिसेगाविक्खंग-पुच्चकां डिआयामखेत्तिम्म आयामण सिधदे मिन्झमणिसेगविक्खंगं पुच्चकां डिआयामं खेत्तं होदि । एमे। मूलग्गसमासत्थे। । तेण कारणेण पुच्चकां डिआयामं खेत्तं होदि । एमे। मूलग्गसमासत्थे। । तेण कारणेण पुच्चकां डिआयामं होदे मिन्झमणिसेगो आगच्छिद नि उत्त ।

गोपुच्छविशेष भी एक आदि एक अधिकके क्रमसे एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण प्राप्त होते हैं।

विश्वेषार्थ — कर्ममूमिज मनुष्य या तिर्यंच आयुषा उत्कृष्ट स्थितियन्य एक पूर्व कोटिसे अधिक नहीं होता। और एक गुणहानिका आयाम कमसे कम भी पत्यके अस- स्थातवें भाग प्रमाण होता है। इसीसे यहा एक गुणहानिआयामका निवेध किया है।

अब इन गोपुच्छिविशेपाँका समीकरण करते हैं। यथा — द्वितीय निवकमें से निकाले हुण विशेषों में द्विचरम निवेकमें से निकाले हुए एक विशेषकों मिलानेपर एक कम पूर्वकोटिक समय प्रमाण विशेष होते हैं। त्रिचरम गोपुच्छामें से निकाले हुए दों गोपुच्छिविशेषोंको नृतीय गोपुच्छमें से निकाले हुए विशेषों में मिलानेपर ये भी उतने (एक कम पूर्वकोटिक समय प्रमाण) ही होते हैं। इस प्रकार सव विशेषोंको प्रहण कर परिपाटी से रखनेपर एक कम पूर्वकोटिक समय प्रमाण गोपुच्छिविशेष विस्तारवाला और पूर्वकोटिक जितने समय हों उनके अर्ध भाग प्रमाण आयामवाला क्षेत्र होकर स्थित होता है। किर इसे बीचमें के पाइकर ऊपर मिला देनेपर मध्यम गोपुच्छमें से निकाले हुए जितने गोपुच्छिविशेष हों उतने विस्तारवाला और पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता है। किर इसे अन्तिम निवेक प्रमाण विस्तारवाले और पूर्वकोटि प्रमाण आयामचाले क्षेत्र में आयामकी ओरसे मिलानेपर मध्यम निवेक प्रमाण विस्तारवाला और पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता है। यह मूलाग्रसमासका अर्थ है। इस कारण पूर्वकोटिका समयशबद्धमें भाग देनेपर मध्यम निवेक बाता है, ऐसा कहा है।

विशेषार्थ — यहां एक पूर्वकोटिके कुल समयों में उत्तरोत्तर चय कम निषेक फमसे बटे हुए कुल द्रव्यको मध्यम निषकके कमसे करके बतलाया गया है। उदाहरणार्थ एक पूर्वकोटिके कुल समय ८ कविपत किये जाते हैं। मान लो रनमें

१ ताप्रती 'हॉतिचि । चरिम-' इति पाठ । २ प्रतिषु 'पून ' इति पाठ ।

व्यक्षिमागे आगष्यदि । एता एमसम्यागद्वादो पगिवसस्येण गिन्दो । एमसमयगद्वास्य विद एपिय पगिवस्यक्षेण गन्धिस्य जन्मदि ते। उनक्स्सर्वपगद्वाभेषसमयपद्वामे किं उमाने पाणिय प्राचित्रकार गन्धिस्य जन्मदि ते। उनक्स्सर्वपगद्वाभेषसमयपद्वामे किं उमाने पि पमाणेण प्राचाभिक्षण्य शोवस्थित्र आवित्रस्य विद्यस्य प्राचित्रस्य प्राचित्रस्य प्राचित्रस्य प्राचित्रस्य प्राचित्रस्य प्राचित्रस्य प्राचित्रस्य प्राचित्रस्य व्यवस्य प्राचित्रस्य व्यवस्य प्राचित्रस्य व्यवस्य प्राचित्रस्य व्यवस्य प्राचित्रस्य व्यवस्य प्राचित्रस्य व्यवस्य विद्यस्य प्राचित्रस्य व्यवस्य विद्यस्य विद्यस्य विद्यस्य विद्यस्य प्राचित्रस्य विद्यस्य स्थापस्य विद्यस्य विद्यस्य

पद पर्याव्यक्षवेण गिरुद्धं पुत्र इतिय पुत्रो विभिद्धिक्षेत्र गिरुद्धस्यमान गिरिन्सा कीरदे । त जहा— पदानिसंस्थानाहारं विरक्षिय समयपत्रक्षं समस्रक करिय दिष्णे कृतं पत्रि पदानिसंस्थानाहारं कर्वत्रमान पात्रदि । युने देहा विसेयमानाहारं करकीपादपत्रसम्मयाद्या देविसमयहोणेण नेतिहर्त्त विरक्षेत्र पदानिसंस्थान किर्मे कर्यूणणविद्धान्यमेण मोद्यक्षत्रिकी पात्रित । युने युद्धान्त उत्तरिमीयराज्यक्षत्रसिद्धितो जनिषद्धा इष्टिक्स विष्णे क्ष्यूणणविद्धान स्वावक्षत्रस्थान क्ष्यूणणविद्धान स्वावक्षत्रस्थान क्ष्यूणणविद्धान स्वावक्षत्रस्थान क्ष्यूणणविद्धान स्वावक्षत्रस्थान क्ष्यूणणविद्धान स्वावक्षत्रस्थान स्वावक्षत्रस्य स्वावक्षत्रस्य स्वावक्षत्रस्य स्वावक्षत्रस्य स्वावक्षत्रस्य स्वावक्षत्यस्य स्वावक्षत्यस्

हस महाति स्वदर्शने विज्ञीं तृष्यको पुषक् स्थापित कर पुनः विह्वति स्वद्रपने विद्वति स्वद्रपने स्वद

र परिद्रा कर पति पाट । क है 10

पुञ्चकोडीएं अवणिदे पढमणिसेगमागहारा होदि ।

संपिष पढमसमयपहुं जान परमिवआउअबंधपाओग्गपढमसमयो ति तान परम पगडिसरूनेण गिलदिन्निम्छामो ति एदेण अद्धाणेण पढमिणिसयमागहारमेनिष्टियः लक्षं निरलेद्ण समयपबद्ध समखड कारिय दिण्णे रून पि चिडिदद्धाणमेत्तपढमिणिसेया पार्नेति । पुणो चिडिदद्धाणगुणिदिणिसेगभागहारं निरलेद्गण उनिरमेगरूनधिरदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगनिसेसो पानदि । सपिष रून्णचिडिदद्धाण संकलणाएँ ओनिष्टिय निरलेद्ण तं चेन समखडं करिय दिण्णे अहियगोनुच्छिनिसेसा पार्नेति । पुणो एदे उनिरमसन्बरूनधिरदेसु अन्योदन्ना । सेसिमिच्छिददन्न होदि । अन्याणदिनिसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु जेतिया सलागाओ होति तासि पमाणं उच्चदे । तं जहा — रून्याहिष्टिमिनरलणमेत्तिनेसेसेसु जिद एगा पम्खेनसलागा लब्मिद तो उनिरमिनरलणमेत्तेसु किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छ-मोनिष्टिय लद्धसुनिरलणाए पिन्छिनिय समयपबद्धे मागे हिदे एगसमयपबद्धस्स सखे-

रूपके असंख्यात्वें भाग प्रमाण लब्धको पूर्वकोटिमेंसे घटा देनेपर प्रथम निवेकका भागहार होता है।

अब प्रथम समयसे छेकर परभव सम्बन्धी आयुक्ती बांघनेके योग्य प्रथम समय तक यहा प्रकृति स्वरूपसे निर्जीण द्रव्यको लाना चाहते हैं, अतः इस कालके प्रमाणसे प्रथम निषकके भागहारको अपवर्तित कर जो प्राप्त है। उसका विरलन कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेंपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम समयसे लेकर आयुवन्ध होनेके प्रथम समय तक जितना काल हो उतने प्रथम निपेक प्राप्त होते हैं। पश्चात प्रथम समयसे लेकर आयुवन्ध होनेके प्रथम समय तक जितना काल हो उससे गुणित निषेकमागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है। अब एक कम चढ़ित अध्वानको सकलनासे अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसका विरलन करके और उसकी ही समखण्ड करके देनेपर अधिक गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं। पश्चात इनको उपरिम विरलनके सब अकीके प्रति प्राप्त राशिमें से कम करना चाहिये। इस प्रकार जो शेष रहे वह इविछत द्रव्य होता है। तथा अपनीत विशेषोंको उसीके प्रमाणसे करनेपर जितनी शला-कार्ये होती हैं उनका प्रमाण कहते हैं। यथा- एक कम अधस्तन विरलन मात्र बिशेपोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेपोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो लन्ध हो उसे उपरिम विरलनमें जोडकर समयप्रवद्धमें माग देनेपर एक समय-

प्रतिषु '- मागपुव्यकोकीए ' गृति पाठ ।
 प्रतिषु 'चिह्नदेशाणसकलाए ' गृति पाठः ।

विगिरिगोनुष्का ति चेतव्या । एविरसे विगिरिगोनुष्काण भाजपण हुण्यरे । त वहा— परमस्वपण्यामिसेयरस मागहार खंबस्तामार्थि श्रीकिट्ट विराट्य समयपपद समझकं करिय रिके विराट्यस्य पढि कर्जानार्यंद्वस्तामार्थात्तप्रमणिसेया समाजा होस्ण पार्वेति । युगे बहासस्य सामस्यकं स्वास्य सामस्य सम्बद्धि करिय स्वास्य सामस्य स्वास्य सामस्य स्वास्य सामस्य स्वास्य सामस्य स्वास्य सामस्य स

गोपुण्डसम्होका साम विद्वतिगोपुण्छा है येसा प्रहण करना चाहिये।

विश्वेष्यं - बायुका उन्ह्रय बाकायाकाल सुरयमान बायुके तृतीय माग प्रमाण होता है। महत्तमें कर्द्धांचात बोर बायुक्यका समय यक है वर्षात् क्षिस समय कर्कायत होता है उसी समयसे बायुक्यका प्रारम होता है कता बायुक्यके समय के केंद्र को पर क्षित्र के सम्बद्ध समय के केंद्र को प्रमाणकार कार्यके समय के केंद्र को पर क्षित्र के स्वत्र के क्ष्य कर करना बादिय। इस कार क्षित्र कार्यक हों करने सम्बद्ध के स्वत्र के क्ष्य करना बादिय। इस कार क्षित्र कार्यक हों पर केंद्र के समय कार्यक करना बादिय। वेद्र कार्यक हों पर के समय कार्यक करना बादिय। वेद्र कार्यक करने को गोषुक्या कोगी पर कि करने वास्त्र है।

अब इस विश्वितिगोपुरुष्ठ कांगे वे विभावको कात हैं। वधा- प्रयम खण्ड सारागी प्रयम मिपेकल मागदारको लाग्डरालास्मारी लपपार्थेत करिएर को मान हो क्लाबा पिरान कर सामयाश्यको साम्लप्ड करके हेनेपर मापेक विस्तान मंद्रके प्रति कर्म्याधारको खण्डपालाका मान प्रयम मिपेक समान होकर प्राप्त होते हैं। फिर बृक्ति प्रयास्थकपत्रे कांगेकी रुष्का करते हैं जारा नांथे लाग्डरालामांने श्रीयत ऐसे पहल प्रयम गोगुरुष्ठ मिपेकमागदारका विरासन कर विरासन शांतिको सामेक एकते प्रति प्राप्त एक अन्य राधिको समान्यक करके होन्यर दिख्यन सामेक प्रको प्रति प्राप्त एक अन्य राधिको समान्यक करके होन्यर दिख्यन राधिक सामेक एकके प्रति प्रत्य एक विशेष प्राप्त है। यह धृष्ठि मिन्नीव राधिक सामेक एकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त है। यह धृष्ठि मिन्नीव राधिक सामेक एकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त है। प्रदेश मान स्वर्थित राधिक सामेक मान सामान्यो सामान्यक एक है। साम है पृष्टी प्रत्य मान सामान्यकी सामेक सामेपर काम्य द्वार क्रमका विरासन कर शारिम विरक्षक प्रत्येक प्रत्येक एकके प्रति मान प्रस्तान सामान्यो सामान्यक एक है। स्वर्थ स्थाय स्वरिक्ष प्रतिक सामेपर को होग परे वह

उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिन्छमोविष्ट्य लेद्वे उवरिमविरलग्णाए पिक्खित कदलीघादपढमसमयणिसँगभागहारे। होदि ।

संपि एगसमयपबद्धमिसद्ण कदिश्वाद्जिणिद्ग्गिविगिदिगोवुच्छाए भागहोरे भण्णमाणे ताव कदिश्वाद्यकमो वुच्चदे— जीविदद्धमेत्तायामेण अवमेसआउद्दिष्टि भायामेणे खिड्य तत्थ पढमखडादो उविगिषिदियखड वियच्चासमकाऊणे जहािठिदिसरूवेण पढमखंडपासे रचेदि । तिद्यादिखडाण पि रचणांविही एसो चेव । एव कदे पढमसडपढम णिसेयादो विदियखडपढमणिसेगो जीविदद्धमेत्तगोउच्छिवसेसेहि ऊणे । तिद्यखंडपढमणिसेगो जीविदद्धमेत्तगोउच्छिवसेसेहि ऊणे । तिद्यखंडपढमणिसेगो तिगुणिदजीविदद्धमेत्तगोवुच्छिवसेसेहि ऊणे । चउत्यखंडपढमणिसेगो तिगुणिदजीविदद्धमेत्तगोवुच्छिवसेसेहि ऊणे । एव णेदच्व जाव चिग्निखंडपढमणिसेगो तिगुणिदजीविदद्धमेत्तगोवुच्छिवसेसेहि ऊणे । एव णेदच्व जाव चिग्निखंडपढमणिसेगो ति । अप्पपणी पढमणिसेगादो विदियादिणिसेगा गोवुच्छिवसेसेण्णा । एदासि समाणिहिदिगोवुच्छाणं समृहा विगिदिगोवुच्छा णाम । संपिह जीविदद्धेण अंतोमुहुत्तूणपुच्वकोडिअद्वाणे मागे हिदे खड-सलागाओ सखेडजाओ आगच्छेति । जेत्तियाओ खडसलागाओ तेत्रियमेत्तगोवुच्छसम्हा

प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिला देनेपर कद्लीघातके प्रथम समय सम्यन्धी निपेकका भागहार होता है।

अब एक समयमबद्धका आश्रय कर कदलीघातसे उत्पन्न हुई एक विकृतिगोपुच्छाके भागहारका कथन करनेपर पहिले कदलीघातका क्रम कहते हैं—उत्पन्न
होनेके प्रथम समयसे लेकर कदलीघातके समय तक जीवित रहनेका जो काल हैं उससे
अर्थ मात्र आयामवाली शेप आयुस्थितिको आयामसे खण्डित कर उनमेंसे प्रथम खण्डके
उपिम द्वितीय खण्डको उलटे थिना निपेकरचनाके अनुसार ही प्रथम खण्डके पासमें
स्थापित करता है। नृतीय आदि खण्डोंकी रचनाविधि भी यही है। इस प्रकार करने
पर प्रथम खण्डके प्रथम निपेकसे द्वितीय खण्डका प्रथम निपेक उत्पन्न होनेके प्रथम
समयसे लेकर कदलीघात होनेके समय तक जीवित रहनेका जो काल है उससे अर्थ मात्र
गोपुच्छिविशेषोंसे कम है। नृतीय खण्डका प्रथम निपेक दुगुने उक्त काल मात्र गोपुच्छविशेषोंसे कम है। इस प्रकार अन्तिम खण्डके प्रथम निपेक तक ले जाना चाढिये।
तथा इन खण्डोंमें अपने अपने प्रथम निषेकसे द्वितीयादि निषेक एक एक गोपुच्छविशेष कम है। इस प्रकार इन समान स्थितिघाली गोपुच्छाओंके समृहोंका नाम
विकृतिगोपुच्छा है। अब उक्त कालका अन्तर्मुहुर्त कम पूर्वकोटि प्रमाण कालमें भाग
देनेपर सख्यात श्रलाकायें आती हैं। इसलिये जितनी खण्डशालाकार्ये हो उतने मात्र

अ आप्रत्ये 'पटमणिखेय ' इति पाठ । २ का आ कामित्व 'अवसेसा आविष्टिं आयामेण ', तामती 'अवसेसाआउद्वितिआयामेण' इति पाठ । ३ तामती 'वियच्चा समकाऊण' इति पाठ । ४ त्रांतपु 'विसेसणा' इति पाठ ।

दिम संबन्धयुष्यकोडीओ जवणिद एगविभिदिगोयुन्छाय विसेगमागद्दारो होदि । स क्वूण वभगद्दार् गुनिय विरतेद्व उवरिमेगक्वभिदि समस्य भरिय दिग्ने कर्व पढि योग विसेसी पात्रदि । एद व एर्य विश्विक्यदि' सि पुन्तिकर्शकरुणाय 'पद्गतमीक्या ' प्रेण सुतेन वाविद्याय विसेगशगहारभोवद्विय स्तर्वं विरतेद्व स्तरीमक्वयरियमार्थ समर्वंड क्रिय दिन्ने सक्त्यभोगोयुन्कविसेसा पार्वेति । एदे उवरिमविरत्नक्वयरिदेश वयगेद्वा, वद्यविभिद्योग्रीक्षण्यामा होति ।

तं बहा — हेट्टिमिन्टररूष्क्रम् वर्गचिस्तानं बादि एगा पन्नवेत्तरागा उस्मीद तो उपिम विरामित्ताल कि उमामे ति पमाणेण फउगुणिदिच्छाए बोबट्टिय उदे उपिमिन्टरुष एकेन्यस्तेषु पनिक्केष प्राथमयपन्यसारिस्त्रण नहिषिपिरगोउच्छाणं मागहारो हैदि । प्रेम समयपन्नद्रे मागे हिदे विगित्तिस्त्रस्तेण पहत्रप्य उन्मिति तो उनकरसर्वधाराहरू

पुषे। धवावदगोतुष्कावेसेसेसु तप्पमावेष कीरमार्गेसु उप्पष्पस्यगामसम् उष्यदे ।

क्यलीबालकी क्षण्डराज्ञानामाँको ग्राण करनेपर को प्राप्त हो बसामें संबंधाल पूर्व कारियोंका घटानपर एक विकृतिगोपुरक्के निर्मेकका प्राप्ताहर होता है। बसाको यक का नण्यकशास्त्र ग्राण कर के बिश्वित कर वपरित्र विरक्षण प्राप्त एक प्रक्र कार्य प्राप्त होता है। बसाको प्राप्त कर कार्य प्राप्त होता है। बसाको प्राप्त होता है। यह चूकि यहां विश्वेष होता है वह पर्व प्रक्रिय कार्य मात होता है। यह चूकि यहां विश्वेष होता है वह पर्वपतित्र कर हो। प्राप्त कर कार्य होते हुँ चूकि कर कार्य निर्मेक मार्य कर प्रवित्त कर हो। प्राप्त हो बसा विरक्षण कर वेदिय प्राप्त प्राप्त होता है। प्राप्त होता होता है। हो विश्वेष स्थापन कर कर विश्वेष स्थापन कर होते हैं। क्षि कर विश्वेष प्राप्त होता हो हो हो। हो विश्वेष स्थापन कर कर कर होता हो। हो हो हो हो हो हो हो हो। हो विश्वेष होता हो हो है। हम कर कर हो हो पर वह वतनी स्थापन विश्वितोषुष्यामें होती हैं।

९ मनती वोक्षम्प्रमापे १थि पातः । १ वामक्षि परवर्गवेशमा इति पातः । परवर्श्यस्य स्वयक्तमार्थः सन्दिर व्यक्तिमा चाहितः । चण्डप्तवृश्विचार्थं चनित्रचरीरं निनिष्ठिई () र्जवृत्तः, २९-१३ । वृत्तिषु वर्षः इति पातः

णिदगोवुच्छिविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु उप्पण्णसलागपमाणं उच्चदे — ह्वूणहेहिमथिरलणमेत्तविसेसाणं जिद एगह्रवपक्खेरो लग्गिदि तो उविरिमितरलणमेत्ताण कि लमामे।
ति पमाणेण फलगुणिदिच्छमोविद्य लद्धं उविरिमिवरलणाए सार्विरेयजीविदद्वमेत्ताए पित्वते
प्रममयपबद्धस्स पढमविगिदिगोवुच्छमागहारो होदि । एदेण समयपबद्धं मागे हिदे पढमविगिदिगोवुच्छां आगच्छिद । सन्विगिदिगोवुच्छमागहारगाविद्य लद्ध विरलेऊण समयपबद्धं
समखडं करिय दिण्णे ह्वूणाए पढमविगिदिगोवुच्छमागहारगाविद्यावुच्छाओ ह्वं पिढ पाविति ।
प्रमेदाओ सिसा ण होति, पढमविगिदिगोवुच्छादो विदियाए संख्वजित्सेसपिरहाणिदंसणादो, विदियादो तिदयाए वि दंबसलागमेत्तविसेसपिरहाणिद्रसणादो । एवं णेदव्वं
जाव समऊणुक्कस्सवंधगद्धा ति संखेजजित्सेसादिसंदोक्जिविसेसुत्रअतोमुहुत्तगच्छसकलणमत्तगोवुच्छिविसेसा अहिया जादा ति । एदासिमवणयणिवहाण वुच्चदे । तं जहा —
पुच्विरलणाए हेद्दा पढमखंडपढमगोवुच्छिणमेगमागहारिम्म कदलीघादखंडसलागाहि गुणि-

विकृतिगोपुच्छ होता है। पुनः निकाले हुए गोपुच्छविद्यापीको उसके प्रमाणसे करनेपर **उ**रपन्न हुई शलाकाओंका प्रमाण कहते हैं— एक कम अधस्तन विरलन विशेपींका यदि एक प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है तो उपरिम विरलत मात्र विशेपींका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छा हो अपवर्तित कर लज्यका साधिक जीवितार्थ मात्र उपरिम विरलनमें प्रक्षेप करनेपर एक समयप्रवद्धकी प्रथम विकृतिगोपुच्छका भागहार होता है। इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर प्रथम विकृतिगोषुच्छा भाती है। सब विकृतिगोषुच्छाओं के भागमनकी रच्छासे एक कम परभविक आयुके उत्कृष्ट बन्धककालसे प्रथम विकृतिगोपुच्छके भागहारको अपवर्तित कर लघ्घका विरलन करके समयप्रवद्धकी समखण्ड करके देनेपर एक कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र प्रथम धिकृतिगोपुच्छार्ये विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त होती हैं। इस प्रकार ये विकृतिगोपुच्छायें सदश नहीं होती हैं, क्योंकि, प्रथम विकृतिगापुच्छासे द्वितीयमें सरयात विशेषोंकी हानि देखी जाती है, द्वितीयसे तृतीयमें भी खण्डशलाका मात्र विशेषोंकी हानि देखी जाती है। इस प्रकार समय कम उत्कृष्ट धन्धककाल तक संख्यात विशेषोंसे लेकर संख्यात विशेष अधिकके क्रमसे अन्तर्मुहूर्त गच्छोंके सकलन मात्र गोपुच्छविशेषोंके अधिक हो जाने तक ले जाना चाहिये। अब इनके अपनयन के विधानकी कहते हैं। यथा--पूर्व विरलनके नीचे प्रथम खण्ड सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छके निषेकमागहारको

1 244

गद्भाचरिमसमए उपकरससामित भावित्याप संखेजबिदमागमेत्तसमयपमद्वेदि उत्पद्गुणु नकस्मवधगद्धानेससम्बद्धाने चेसूल दिण्य ।

तव्यदिरित्तमणुक्कस्स ॥ ४७ ॥

तदी उपकस्सादी धदिरित्तद्वम्युषकस्यवेगणा। गरम मणुषकस्यद्रध्याग पद्धवण्ड मिमा साब सगळ विगळपक्छोबाण पमाणपरूपणा कीरदे। त बहा-- सेडीए अस चे जिहमार्गमेस्वरक्कस्स्योगपरखेवमागृहार् उक्कस्सवधगद्वाप् गृणिय विरवेदण उक्करस पंचगदामेचसमयपष्टदेसु समख्य कार्ण रिण्मेस् एउ रेक्कस्य रूपस्य सगलपन्धेवपमाम पानिहै। एदिएके विरस्तान सगरुपक्केवमाग्रहारी वि सन्ना । एस्य उक्कम्सवीरीण परिमममञ्ज्ञाले उनकरसो' दुसमयमेचो चेत्र। तेश उनकरस्त्रोगपक्खेतमाग्रहारस्स उक्कस्स वयगदा गुमगारी न होदि सि उते सब्बमेश, किंतु सामग्रीम उस । विसेस पुन भवलंपिन्यमाणे वेस केस वोगडाणेस उपकरसर्पपगदा परिषदा हेर्सि तर्सि जोगडाणार्ष

समयमें उत्कृष्ट स्थामित्व मायश्रीके सवयात्वें माग मात्र समयमाद्वाँसे कम हुतुने चररुष बन्धककाल साथ समयग्रहरोका ग्रहण कर, तिया गया है।

पक्खवमाग€ारे मेळाविय विरक्षिते सग्रठपश्चेवमागहारो होदि। श्रवता, श्राउभडक्कस्पदस्ये

स्पत्ते मिल द्रव्य बासुकी बनुत्कृष्ट बदना है ।। ४७ ।।

उससे अर्थात् उरद्वयने भिषा द्राय अनुतहर वेदना है। यहां अनुतहर हरपाके प्ररूपनार्थ पहिन्ने यह लक्क और विकास प्रश्नपाकी समानप्ररूपना की जानी है। पया- अवीके मर्सक्यानवें माग मात्र बाहर बीग सम्बन्धी मन्त्रामागहारकी बाह्य बन्धक्रकालस गुणा करके विरत्म कर उत्तर प्रश्वकश्चक मात्र समयमब्दीका समयण्ड करके होनपर यक यक शंकके मति खब्स मधापना मनाण मात होता है। इस विरसमधी सक्तमशायमागृहार देशी संघा है।

र्शमा --- यहां ब्रक्टए वान ऋपसे परिवासन करनेका शरा ए नाम का समय साब दी है। इसक्रिये बाह्य वश्यक्ताम बाह्य योग सम्बन्धी प्रश्नवसागदारका गुणकार महीं हो सक्ता है

समापान- यसी आशाका दोनपर उत्तर इते हैं कि यह साथ दे परानू वह सामान्वस कहा है। विरायका अवस्थवत करतपर जिल जिल भागस्यानीक साथ बत्हर बन्धककाम प्रतिकत है उस उन बागस्यामाँक प्रदेशनागद्दारीकी मिनाकर विरक्षम करमपर शक्यवश्यवमागदार दाना देश वथया मामुके उन्हर मेत्तसमयपबद्धेसु किं लमामा ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टदाए आविलयाए संखे-ज्जिदिमागमेता समयपबद्धा विगिदिसँस्त्रेण णट्टा आगच्छित । णविर एदं दव्व पगिडि-सस्त्रेण णहदव्वादो सखेज्जगुण, उक्करसम्भागद्धाए कद्कीघादेण घादिदहेिष्टमद्धाण गुणिय पुन्वकोडीए भागे हिदे जं भागलदं तत्तो कद्कीघादेगखडायामेण उक्करसम्बंधगद्धा-बग्गे भागे हिदे ज लद्ध तस्स संखेज्जगुणत्त्वलंभादो । एदाणि टो वि दव्वाणि एक्कदो कदे पगिदि-विगिदिसस्त्रेण णहसन्वदव्वमाविलयाए सखेजजिदिभागमेत्ता समयपबद्धा होति । एदिन दोषंधगद्धामेत्तसमयपबद्धेसु सोहिदेसु आउअस्स उक्कस्मदव्वं होदि ।

संपिद्ध समयं पिंड गलमाणिविगिदिगोवुच्छादो समयं पिंड हुक्कमाणसमयपबद्धो संखेज्जगुणो त्ति एद परूवेमो । तं जहा— पढमफालिपढमगोवुच्छभागहार किंचूणपुञ्वकोिंड कदलीघादखडसलागाहि भोविद्धेय रूवस्स असंखेज्जदिमागे पिक्खेत्त एगसमयपबडस्स विगिदिगोउच्छभागहारा भागच्छिद । पुणो त मागहार उक्कस्सबधगद्धाए भोविद्धिय लद्धेण समयपबद्धे मागे हिदे समयगबडस्स सखेज्जदिभागमेत्ता विगिदिगोवुच्छा आगच्छिद । समयपबद्धे पुण सपुण्णे। तेण णिज्जरादो आगच्छमाणद्व सखेजजगुणमिदिआउअबंधः

बन्धककाल मात्र समयप्रवर्द्धोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर आवलीके सख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्ध विकृति स्वक्षपसे नए हुए आते हैं। विशेष इतना है कि यह द्वव्य प्रकृति स्वक्षपस नष्ट हुए द्वव्यकी अपेक्षा संख्यातगुणा है, क्योंकि, उत्कृष्ट वन्धककालसे कदलीधात द्वारा धातित अधस्तन अध्वानको गुणित कर पूर्वकोटिका भाग देनेपर जो भागलद हो उससे, कदलीधात सम्बन्धी एक खण्डके आयामका उत्कृष्ट बन्धककालके वर्गमें भाग देनेपर जो लच्च हो वह, सख्यातगुणा पाया जाता है। इन दोनों ही द्वर्योंको इकट्टा करनेपर प्रकृति च विकृति स्वक्पसे नष्ट हुआ सब द्वव्य आवलीके सख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्ध प्रमाण होता है। इसे दो बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंमेंसे कम करनेपर आयुका उत्कृष्ट द्वव्य होता है।

अद प्रति समय गलनेवाली विकृतिगोपुच्छासे प्रति समय दौकमान (उपस्थित होनेवाला) समयप्रवद्ध सख्यातगुणा है। इसकी प्रक्षपणा करते हैं। यया— प्रथम फालि सम्तन्धी प्रथम गोपुच्छाके भागहार स्वरूप कुछ कम पूर्वकोटिको कदलीघातकी सण्डराहाकाओंसे अपवर्तित कर लघ्धमें एक अंकके असंख्यातचें भागका प्रश्नेप करनेपर एक समयप्रवद्धकी विकृतिगोपुच्छका भागहार आता है। पुन उस भागहारको उत्कृप वन्धककालसे अपवर्तित कर लच्धका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर समयप्रवद्धके सख्यातचें भाग मात्र विकृतिगोपुच्छा आती है। पर समयप्रवद्ध सम्पूर्ण है। इसीलिये चूकि निर्जराको अपेक्षा आनेवाला दृष्य संख्यातगुणा है, अत्र आयुवन्धककालके आन्तम

१ अ आ काशतियु ' मेची समयपगदा विद्विदि - ' तापती ' - मेचा समयपगदा वि द्विदि - ' इति पाठ ।

8, 2, 8, 80 1

माउदरम्य होति । तेषान करणेण परम्हादे। बीधु परेसेधु शिक्षीणेषु पिदिपमणुनकस्पदण्य होति । तिषु परिहोषेषु तद्विप्रणुनकस्पपेद्वराणं होति । एवमेगेगुत्तरपदेसपरिहाणिकमेण नेदर्भं बान पर्गादेगत्वसम्वेवमेचादेशा परिहीला ति । एव हाहरूणं च हिदेण भर्मो बीतो सम्ब्युनकस्प्रनयस्थानेयकार पुण्यिस्विणकदारणायोःगुनकस्यज्ञोगेहि वैधिय पुणी पर्गाधमप्रकटिक्तप्रोताहाणेण चिथा जठसरिहणानियप कद्रश्रीषाद कर्रद्भा परमित्रपादम वैथिय उनकस्यक्षाराहाणेस्सरस्यमिद्द्वीयो सरिसी, होसु वि प्रगाविगत्वपस्थानामाहो ।

पुणो पुष्तिस्ट मोठूण इन वेषूण पग होपरमाणुषादिकमेण पगित्रगरुपक्षमेच परमाणुरदेसाम परिहालीए कटाप सचित्रमचाणि चेष वणुक्कस्साहाजाणि सम्पन्नति।

पुणो एदेण ⁸शमञ्जूषकस्वषयगञ्जाभेचकाठ तप्पामोग्गुषकस्वनागङ्गोषीह विश्वय प्राथमपं दुक्कोजर्पमागङ्गोला वेशिय प्रवह्माणे ठिद्री शिस्तो । पुश्चिक्छ मोत्तृय इम विकृष प्रय प्रान्दोत्परमाजुकाविकमेण हीण करिय गेदण्य साथ प्रान्नगठपक्खना परिद्वीची

पुना पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इस वूमरे जीवको महण कर एक-दें। परमाखु मादिके कमसे एक विकक्त प्रकृष मात्र परमाखुपर्श्वोकी हानि करनेपर वर्षो मात्र हैं। अनुरक्षप्र स्थान करण्य देति हैं।

पुनः इस जीवके साथ एक समय कम उन्हार शंचककाड मान काम तक वसके पोग्य बरहार पोग्यस्थानों द्वारा वांचकर और एक समय तक हो महोर कम पोगस्थान ज्ञारा बोचकर महत्त स्थानमें स्थित और सदस है। पूर्वीक जीवकी पेंगकर भीर हुने महत्त्व कर यहाँ एक हो परमाशु आहिके कससे दौन करके एक विकस महोरके होन होने तक के ज्ञाना आहिये। इस मकार करनेपर विकट

[ं] व्यक्तिगरोज्ञम् । वन्ताः नानातिषु वावत् व ति वातः । १ वतिषु वेदियेण इति वातः । १ व्यक्तिमान्तिः । व वा वा तानीवातीज्ञे वायस्त्रवृष्टस्यात्वाचि वन्त्रमतिषुचे वृदेण दरविषण पारीमितः । १ विकासित्याः विवासम्बन्धाः वृद्धः । विवासः । १ वे १

उनकरसबंधगद्धाए बोविष्टिदे बोदेसुक्करसजीगद्धाणद्वं होदि । तस्स पक्खेवभागहोरे उक्करसबंधगद्धाए गुणिदे सगलपक्खेवभागहारे। होदि । एत्थ एगरूवधरिद सगलपक्खेवो णाम । एगसगलपक्खेवादो पगिंड-विभिदिसरूवेण गिलददोद्वागमणहेदुभूदसंखेजजरूवे विरित्य सगलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड सयलपक्खेवादो पगिंड विभिदिसरूवेण गिलदद्वागमच्छिद । एत्थ एगरूवधरिदं मोत्तूण बहुमागाणं विगलपक्खेव इदि सण्णा ।

पुणो सण्णिपंचिंदियपञ्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगमादिं कादूण जाव उक्कस्सजोगहाणिति ताव एदेसिं जोगहाणाण पबखेउत्तरकमेण णिरतरं गदाणं रचणं कादूण
अणुक्कस्सद्व्यपस्त्वणं कस्सामो। तं जहा — उक्कस्सजोगेण उक्कस्सवधगहाए पुव्वकोडितिमागिम जठचरेसु पुव्वकोडाउअं बंधिदूण कमेण काठं करिय पुव्वकोडाउअजठचरेसुपिन्जय उप्पण्णपदमसमयादो अतोमुहुत्तं गतूण जीविद्द्यपमाणेण देसूणपुव्वकेडिआयाममेगसमएण कदळीचादेण घादिय पुणरिव जठचरेसु तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण
उक्कस्सवधगद्धाप च पुव्वकोडाउअवधं पारिमय वधगद्धाचिरमममए वहुमाणस्स उक्कस्सिया आउवद्ववेयणा। एत्य ओठंबणाकरणेण एगपरमाणुम्हि परिहीणे अणुक्कस्सुक्कस्स-

द्रभ्यको उत्श्रष्ट बन्धककालसे अपवर्तित करनेपर आदेश उत्श्रष्ट योगस्थानका द्रव्य होता है और उसके प्रक्षेपमागहारको उत्श्रप्ट बन्धककालसे गुणा करनेपर सकल-प्रक्षेपमागहार होता है।

यहा विरलन राशिके एक अंक्षेक प्रति प्राप्त राशिका नाम सक्कप्रक्षेप हैं। एक सक्कप्रक्षेपसे प्रकृति व िकाति स्वरूपसे गले हुए दोनी द्रव्यांके लानेमें कारणभूत संख्यात अर्कोका विरलन कर सक्कप्रक्षेपको समझण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति सक्लप्रक्षेपोंसे प्रकृति च विकृति स्वरूपसे गला हुआ द्रव्य आता है। यहा विरलन राशिके एक अक्षेक प्रति प्राप्त द्रव्यको छोड़कर बहुमार्गोकी 'विकलप्रक्षेप' यह सहा है।

पुन. संक्षी पचेन्द्रिय पर्याप्तकके जघन्य परिणाम योगसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थान तक प्रक्षेप उत्तर कमसे निरन्तर गये हुए इन योगस्थानोंकी रचना करके अनुत्कृष्ट द्रव्यक्षी प्रक्षणा करते हैं। यथा — जो जीव उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट वन्धककालके द्वारा पूर्वकाटिके त्रिमागमें जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बाधकर कमसे मरकर पूर्वकोटि आयु युक्त जलचरोंमें उत्पन्न होकर उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे भन्तर्मुईत जाकर कुछ कम पूर्वकोटि आयुस्थितिको एक समयमें कदलीघातसे घात कर और उसे उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे वहा तक जितना जीवन गया है उसके अर्घ प्रमाण करके फिर भी जलचरोंमें उनके योग्य उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालके द्वारा पूर्वकोटि प्रमाण आयुक्ते बन्धका प्रारम्भ करके बन्धककालके अन्तिम समयमें वर्तमान है उसके आयुद्रव्यकी उत्कृष्ट बेदना होती है। इसमेंसे अवलम्बन करण द्वारा एक परमाणुके हीन होनेपर अनुत्कृष्ट आयुद्रव्यका उत्कृष्ट भेद होता है। उसी करणके

तेचियमेचबोगद्वाजानि समयानिरोहण सन्त्रसमयसु बोहहिय ठिदो च दो नि सरिसा।

सपि एस्य सगठपन्सवनंपणिषहाण उचन्दे । त जहा-- हेहिमबिरठपमैदाण पगडि निगिदिसन्देण गठिरदम्बाण जिंद एगो सपठपन्सेनो छन्मदि तो उन्निर्मावरछम मेचाप कि उमामा नि पमाणेण फड्याणिदिन्छाए बोबिट्टिगए उन्ह्येना सपठपन्सेना होति। एवियमेचहाणांति उनकरस्वषयाद्धाए समयाविराहेण ओदिण्णाए पुग्चिछन सार्त होति। वि नतन्ते। पुना पुश्चिक मोचूण व्मं चेचूण एवस्स श्रीमाणाउन्निम एग-दोपरमाणु बादिपरिहालिक्रमेण एगविगठपन्छोनोचमणुनकस्यद्धाणांति उपादेदस्थानि।

पुणे। एदेष को शरिशे। होहि ति उण्यदे — समञ्जाणकस्ववंषभद्धाए तथान्नाग्तु कत्तस्वनोगेण बिश्य एगश्यस्य पक्खेजणयागेण बिश्य अञ्चरेष्ठणाजिय कद्धीयाद काद्ग परमविवाजस पुष्तुविह्ननोगेण बेश्यि जो वंषगद्धाचरिय समय ठिदो हो सरिशे। एदेण कनेग विगठरक्खेनमामहारमेशविगठपक्खेयेष्ठ परिक्षिष्ठ स्वृणविग्रट्यक्खेनमामहारमेश

खब समयोग समयाविरोध से उतने मात्र योगस्थानोंको इटा कर स्थित है सह बीप ये तेलोही सकता है।

मार यहाँ सफ्छ प्रहेरोंके वन्यमध्य विधि कहते हैं। यथा— मपस्तन दिरस्म मार प्रकृति व पिश्वित स्वक्यस गक्षित प्रश्मीका यदि एक सक्क प्रहोप प्राप्त होता है तो उपरित्त विषक्षत मात्र क्क प्रश्मीका क्या प्राप्त होता हुछ प्रकृत, प्रमामके प्रकृत्वित इच्छाको स्वार्थित कर को प्राप्त हो उतने मात्र सक्क प्रहेप होते हैं। वन्त्रस वन्यक्रकालके भीतर सम्पादियोग्य रहने मात्र स्थानिके वत्तरेप्य यह स्थान पूर्वीक्षक सबस्य होता है ऐसा कहना काहिय।

पुना पूर्वोक्त जीवको छेड्डर सीर इसको प्रवच करके इसकी सुरुपमान भाषुम रक-दो परमाणु आदिकी हानिक कमसे एक विकल प्रसेप प्रमाण भरतका स्थानोको उत्पास कराता आदिया

भव इसके खड्या कीम दोता है यह वतकाते हैं— एक समय कम वरुष्ट क्याकासके भीतर वसके यान्य अरुष्ट योगसे बांचकर भीर एक एम एक एक प्रसंग्र कम थोग हारा योगकर अव्यवस्ति उरल्ल होकर व करूडी यत करके परमंत्रिक सातुको एवँविंद योगसे बांचकर तो वन्यककावके मितन सम्पर्म दिस्त है यह जीव इसके सम्हा है।

इस कमसे विकस प्रहेरक सागदार प्रमाण विकस प्रकृषीके दीन देते पर एक कम विकस प्रहेपक भागदार प्रमाण सकस प्रहेपीकी दावि दोशी है।

र प्रतिमु विगेताचे इति पाठ । २ मितिनु केषपंगित इति पाठः । ३ सन्धानामधितु निवादै । इति पाठः ।

ति । एवं कदे विगलपक्खेवमेत्ताणि चेव अणुक्रमसहाणाणि उप्पन्जिति ।

जो समऊणुक्कस्सवंघगद्धामेत्तकालं तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण वंधिय पुणो अण्णेग-समए तिष्क्खेऊणैपुव्विलजोगेण विधय वधगद्धाचरिमसमयिहदो सो एदेण सिरसो ।

एव पगिद-विगिदिसैस्देवेण गिलददन्वमागहार विरित्ये सयलप्रखेव समखंडं केरिय दाद्ण एदेण पमाणेण उचिरमिवरलणसन्बस्वधीरदेसु अविणय तत्थ जित्तया विगलपम्खेवा अस्थि तित्तयमेत्रा जाव परिहायति ताव णेदन्व ।

एत्थ विगलपक्खेवपमाणाणुगम कस्सामो । त जहा — हेहिमविरलणस्त्वूणमेताणं पगिद-विगिदिसंस्वेण गलिदद्वाणं जिद एगो विगलपक्खेवो लब्भिद तो उविरमिवरलण-मेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओषिहदाए लद्धमेत्ता विगलपक्खेवा होति । एत्तियमेत्ते विगलपक्खेवे समयाविरोहेण परिहाइदूण ठिदो च अण्णेगो तप्पा ओगगुक्कस्सजोगणुक्कस्सबंधगद्धाए जलचरेसु आउअ विधय तत्थुप्पिजिय कदलीघाद कादूण परमविआउअं बंधमाणो पुन्विल्लविगलपक्खेवेसु जेत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि

प्रक्षेप मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं।

जो जीव एक समय कम उत्कृष्ट वन्धककाल तक उसके योग्य उत्कृष्ट योगके द्वारा बाधकर पुन दूसरे एक समय तीन प्रक्षेप कम पूर्वीक योग द्वारा बाधकर वन्यककालके अन्तिम समयमें स्थित है वह इस पूर्वीक जीवके सहश है।

इस प्रकार प्रकृति और विकृति स्वरूपसे गले हुए द्रव्यके भागहारका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर जो प्राप्त हो उस प्रमाणसे उपरिम विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे घटाकर उसमें जितने विकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र प्रक्षेपोंकी हानि होने तक ले जाना चाहिये।

यहा विकल प्रक्षेपोंका प्रमाणानुगम करते हैं। यथा — अधस्तन विरलन मात्र कम ऐसे प्रकृति-विकृति स्वकृपसे गले हुए द्रव्योक्षा यदि एक विकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपित्म विरलन मात्र अंकों में प्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र विकल प्रक्षेप होते हैं। इस प्रकार इतने विकल प्रक्षेपोंकी यथाविधि हानि करके स्थित हुआ यह जीव, तथा एक दूसरा जीव जो उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे उत्कृष्ट यन्धककालमें जलचरों में आयुको बाधकर उनमें उत्पन्न होकर और कदलीधात करके परभविक आयुको बाध रहा है तथा जो पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपोंमें जितने सकल प्रक्षेप हैं

९ आप्रतो 'अणेगसमप् तिपवचेऊण ', ताप्रतो 'अण्णेगसमयतिपवचेऊण ' इति पाठ । २ अ-आप्रत्यो 'विगदि ' इति पाठ । ३ अ आ सप्त्रतिष्ठ 'विगछिय ' इति पाठ ।

9, 7, 8, ¥#]

तिमागिम बोगोसंत्रणाकरणयेश्वण करिय जठवराउय वधाविय कमेल बठपरेसुप्यव्यिय परमधीमा समाधिय कद्दीवादेष विणा कद्दीवाद्यस्यसम्य ठिरस्य दर्ण सिस होदि। नघता, परमिवाउजस्य उक्करसम्बच्चयासेवसम्या उक्करसमेगाहाणादो जाव व्यव्य विश्व होदि। नघता, परमिवाउजस्य उक्करसम्बच्चयासेवसम्या उक्करसमेगाहाणादो जाव व्यव्य विषय होति। सहा प्रमुख्य स्व विश्व विषय विश्व विषय उक्करसमेगाइणादो उक्करसमेगाइणादो तप्पामीग्यवसंय उक्करसमेगाइणावो वेद्यार स्व वोगोर्डम्यकरणे व्यवस्य प्रमुख्य परमिविधि वेद्या अवस्य उक्करसमेगाइणावो तप्पामीग्यवसंय उक्करसमेगाइणावो विश्व विश्

प्रयोज्यास्त्रीयस्त् । सन्धान्यार्थात् कृष्युंकालाकः त्रावती स्वयुंकालाकः हति तातः । १ प्रोत्र एकं दित्याः । इ पारिलाधिनम् । सन्धानस्त्रात्वीत् वेशस्त्रात्व परिकासिक तिते तातः । १ प्रान्तिकारम् । सन्धानस्त्रातिक् इतियो दिते पातः । १ सन्धानस्त्राति देति दे १ सन्धी परिकार तित्रातः ।

सगलपक्खेवा परिहायंति । एवं परिहाइद्ण ठिदो च, अण्णेगो तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण उक्करसम्बाधाद्धाए च आउअ बिधय जलचरेसुप्पिज्जिय कदलीवाद काद्ण रूवृणुक्करस-वंधगद्धाए पुन्विणरुद्धजोगेहि बिधय एगसमयं पुन्विणरुद्धजोगादो रूवृणविगलपक्खेवमाग्हारमेत्तजोगहाणाणि ओसरिद्ण बिधय हिदो च सरिसो । एवमोदारेदव्व जाव सो समओ तप्पाओग्गाणि असंखेज्जाणि जोगहाणाणि ओदिएणो ति । पुणो एदेणेव कमेण बिहियसमओ वि असखेज्जाणि जोगहाणाणि ओदारेदव्वो । एवमुक्करसवंधगद्धामेत्तसव्वसमया ओदारेदव्वा । एवमुक्करसवंधगद्धामेत्तसव्वसमया ओदारेदव्वा । एवमुक्करसवंधगद्धामेत्तसव्वसमयो जहण्णजोगहाणं पत्ता ति । पुणो एवमोदिरद्ण हिदो च, अण्णेगो तप्पाओग्गुक्करस-जोगेण उक्करसवंधगद्धाए आउअ बंधिय जलचरेसुप्पिज्जिय कदलीवादं काऊण परमिव-याउअं जहण्णजोगेण उक्करसवंधगद्धाए आउअ बंधिय जलचरेसुप्पिज्जिय कदलीवादं काऊण परमिव-याउअं जहण्णजोगेण उक्करसवंधगद्धाए च बंविय वधगद्धाचरिमसमयहिदो च, सरिसा । पुणो एदेण परभवियउक्करसाउअअधगद्धागुणिदजहण्णजोगहाणपक्खेवमागहारमेत्तसयल-पक्खेवहि ऊणविगिदिगोचुच्छासु जित्तया सयलपक्खेवा अस्थि तित्त्यमेत्तदव्वं पुच्यकोहि-

इस प्रकार द्यानि दोकर स्थित हुआ जीव, तथा एक दूसरा उसके योग्य उत्हद योग व उत्कृष्ट धन्धककाल द्वारा आयुको याधकर जलचरामें उत्पन्न होकर कदलीघात करके एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक पूर्व निरुद्ध योगोंसे षावकर व एक समय तक पूर्व निरुद्ध योगसे एक कम विकल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण योगस्थान उतर कर बाधकर स्थित हुआ जीव सदश है। इस प्रकार तब तक उतारना चाहिये जब तक उसके योग्य असंख्यात योगस्थान उतरकर घह समय प्राप्त होता है। पुनः इसी कमसे द्वितीय समयको भी असंख्यात योगस्थान उतारना चाहिये। इस प्रकार उत्कृष्ट यन्धककाल मात्र सब समयोंको उतारना चाहिये। इस प्रकार इस विधानसे तब तक उतारना चाहिये जय तक उत्कृष्ट वन्धककाल मात्र सब समय जघन्य योगस्थानकी नहीं प्राप्त है। जाते । पुन इस प्रकार उत्तरकर स्थित हुगा जीव, तथा उसके योग्य उत्कर योगसे उत्कृप यन्धककाल तक वायुको बाधकर जलचरीमें उत्पन्न होकर कदली घात करके परमधिक आयुको जधन्य योग और उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा बाधकर पन्धककालेक अन्तिम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सद्दश हैं। पुन इस जीवके द्रव्येक साथ जघन्य योगस्यान सम्बन्धी प्रक्षेपक भागहारकी परभविक उत्कृष्ट आयुके वन्धककालसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सकल प्रक्षेपोंसे रहित विकृति गोपुच्छाओंमें जितने सकल प्रक्षेप है उतने मात्र द्रव्यकी

९ प्रतिपु ' अण्णेण ' इति पाठ । १ अ जा-साप्रतिपु ' समय ', ताप्रती ' समय (या)' इति पाठ ।

समाजनीयाववराद्वाहि जिर्मात्रमं पुन्तिरुक्तरमधिराहिबद्धसम्यण्यस्वेविहितो परिहीण पाँचम कर्यस्याव्यविद्यान्त्रम् विद्यसमय कर्यस्य विदियसमय कर्यस्य विद्यसमय कर्यस्य विद्यसमय कर्यस्य विद्यसमय कर्यस्य विद्यसमय कर्यस्य विद्यसम्य क्षित्रम् विद्यसम्य क्षित्रम् विद्यसम्य विद्य

भव बहीपर सक्तम प्रशेपीके कांमेकी विधि कहते हैं। यथा — वेड़ गुणबाविका विराज्य कर सक्तम प्रश्नको शमकाब करके विभेगर पक्षके प्रति प्रथम विवेक प्रस्त होता है। पुगा मयम निकेक्के क्षूंकि द्वितीय निपेक मी विशेष होंग है अतः एक विराज्य विशेष मिष्यका विराज्य करते सक्तम महेपको समकाब कावें देशपर प्रकेष पक्रक मति दितीय गीयुक्क प्रस्त होता है। इस ममानसे सब विराज्य अंकोंसे प्रति प्रस्त

[ी] सम्बी व्हेंच कर्यूच क्रोय- इति प्रदर्भ र च-मा-सम्बद्धि पहिंदीको इति पारस

पढमसमए परभवियाउअयधेण यिणा ठिदे। च सिरमा ।

एदमेत्थेव ठिवय पुणे। पगिडिमस्त्वेण गिठिदद्व्यभागहारं विरिठिय मयलपम्खेतं समखंडं करिय दाद्ण एत्थ एगस्वधिरद्वमाणेणं उविष्मिविरलणाए मव्वधिरदेसु अविषय पुध इविय त सगलपम्खेनं करसामे। । त जहा — क्षेट्रिमिविरलणमेताणं जिद एगे। सगलपम्खेने लब्भिदे कार्यमिविरलणमेत्ताणं कि लगागेण तत्पाओग्गयभगद्यागुणिदजोग्द्वाणपम्देनभागहारे भागे हिदे लद्वमेता पगिडिसस्त्वेण णहद्व्यम्मि सगल पम्देवा होति । एदे पुध इविय पुणे। दिवङ्गुणहाणि विरित्य सयलपम्देव समखंडं किरय दाद्ण एत्थ एगस्यधिरद्वमाणेण उविरित्तविरलणस्वयस्वित्य स्वण्य पुष इविय सगलपम्खेने करसामे। — हेड्रिमिवरलगमेत्राण जिद्द एगे। सगलपम्खेने लब्भिद तो उविरिवरलणमेत्राण कि लभामो ति पमाणेण तत्पाओग्गवधगद्वागुणिदजोगद्वाणपम्खेन-मागहारे ओविद्दि लद्वमेत्रा णरइयपदमगोख्च्लाए सगलपम्खेन। होति । पुणो एदेहि सगलपम्खेनेहि जोगोलप्रणैकरणयसेण जल्म कदलीचै।दहेिहमसमए हिद्दितिरित्रसद्व एदेण

कदलीघातके प्रथम समयमें परभविक आयुष्यन्यके विना स्थित हुना अन्य एक जीव, ये दोनें। समान है।

इसकी यहां ही स्थापित कर किर प्रकृति स्वरूपके गले हुए द्रुव्यके भागहारका विरलन कर तथा सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देकर किर इसमेंसे एक अक्षेक प्रति प्राप्त प्रमाण कपते उपरिम विरलनके सब विरलन अक्षेके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं। यथा— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिका उसके योग्य यन्धककालसे गुणित योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उतने प्रकृति कपसे नए हुए द्रुव्यमें सकल प्रक्षेप होते हैं। इनको पृथक् स्थापित कर प्रधात् डेक् गुणहानिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समस्वण्ड करके देकर इसमें एक विरलन अक्षेप प्राप्त प्रमाण कपसे उपरिम विर्ललने सब अक्षेपे करते हैं— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार तत्यायोग्य यन्धककालसे गुणित योगस्थान प्रक्षेपभागहारमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र नारक प्रथम गोपुच्लमें सकल प्रक्षेप होते हैं। पुन योग और अवलम्बन करणके द्वारा इन सकल प्रक्षेप गोपुच्लमें सकल प्रक्षेप होते हैं। पुन योग और अवलम्बन करणके द्वारा इन सकल प्रक्षेपोंसे हीन कदलीघातके अधस्तन समयमें स्थित तिर्यंच द्वाय तथा इसके समान योग-

१ मत्रतिपाठोऽयम् । अ आ का ताप्रतिपु 'धरिष्यमाणेग' इति पाठं । २ अ-सा कामतिषु ' जोगोवलवण ' इति पाठः । ३ प्रतिषु ' ऊणकदली ' इति पाठ ।

गुमहानीय मदं सिहिरेयं होदि । तस्य बहुमाना विवस्त्रपन्छेनो होदि । मागहामित्र विगस्त्रपन्छेनेसु परिहोनेसु क्ष्मुनामहारोमचा समस्त्रपन्छेना परिहामीत । एवं ताव परिहामी कार्यप्ता बान जित्रया सिह्यमोतुष्कार स्वयस्त्रपन्छेना नित्र तिवस्त्रचा परिहीयां ति । एव हार्युण तिवस्त्रमये हिदो च परिहानीय निष्मा प्रस्त्रपन्छ हिर्येगहम् च हो वि सिरिता । एत्य समस्त्रपन्छेनवन्यनिहानं बोगहाणस्त्रानाययणिकान च नामिन्य वसम्य । एवं वेदम्बं सान सीनसिहापक्ससम्मो चि ।

संपद्दि एससगळनक्षत्रारो दीनसिक्षाए पविद्यस्थायमय उच्चदे । त बद्दा— दिवक्षगुमदानिगुमिद प्रणोक्णक्मस्वरार्थि विरोठकम सम्बन्धन समसंबं करिय दिन्ये रूपं पदि बरिसनिसेगपमान्य पानदि । पुना पर्द मागद्दारं दीनसिद्धाए नेनदिद्य विरोठकम समस्यक्षयेय समसंबं करिय दिण्ये क्वं पदि दीनसिद्धामचन्दिमनिसेगा पानेति । पुना देहा दीनसिद्धाम्यिदरूनाद्वस्युमदार्थि कृत्यदीनसिद्धासक्ळ्याण बोनदिय विरोठम्य उप सिम्यगरूनवरिदं समसंबं करिय विष्ये कृत्यदीनसिद्धासक्ळ्यान बोनदिय विरोठम्य वद

रहुमारा विकल महेप होता है। आगहार बसाज विकल महेपोंके दीन होतेपर एक कम मामहार माण वकल महेप होता होते हैं। इस मकार तब तक हाति करता बाहिये जब तक कि जितवे माम नृतीय गांपुरूकमें सकल महेप हैं बतने माम दील नहीं हो बाते। इस बकार हीत होकर गृतीय समयने विश्वत हुमा जीव तथा हाति है विमा जार्य समयने विश्वत हुमा नारकी जीव ये नोगें ही सबस है। यहां सकल महेपके बन्मानीयमा तथा योगस्थानसम्माके झालेके विभावको जानकर कहना जारिय। इस मकार दीरपिश्वाके नगम समय तक के जाता जारिय।

चन एक सक्क प्रहेपके दीपशिकारों पतित प्रश्ने कार्नेकी विधि कहते हैं।
प्रा— केंद्र गुपानितंत गुणित सन्तोग्यान्यस्त परिश्वा विश्वत कर सब्द प्रहेपको
समस्य कर केंद्रेन्द्र एक संक्षेत्र प्रति कर सिर्धक प्रसाप प्राप्त होता है। प्रसाद
स्व मानाराको दीपशिकारके सप्यार्थित कर विश्वत करके सक्त प्रहेपको
समस्य कर रहे देवेचर पन संक्षेत्र प्रति दीपशिका प्रमाय कर मिनेक प्रस्त होते हैं। प्रसाद कींद्र दीपशिकारके ग्रापित एक स्विक गुपानिको एक सम्त देवेचर प्रसाद कींद्र दीपशिकारके प्रश्निक रह प्रपत्ति व्यक्त केंद्र प्रति मान्त प्राप्तिकार्यक्रमासे स्ववर्षित करके विश्वति कर उपरित यक संक्षेत्र प्रति प्राप्त प्राप्तिको समस्यक्ष करके देवेचर एक संक्षेत्र प्रति एक कम दीपशिकार्यक्रमता प्रमास गोवुक्शविष्य प्राप्त होते हैं। इनको क्योरस विश्वत मार्केक प्रति प्राप्त राशिकों

र स्थानी स्थानिकेश्य वाडः यास्त्री हा नियम्बनकोचा होन्द्रि (हाडि) वश्चि वाडः । २ सन्धान्तः मीदा परिक्रियो वृद्धि वाडः । ३ सन्धान्तवनिष्ठु पति वृश्चि वाडः ।

सगलपन्खेवपमाणेण कस्सामा । तं जहा — हेड्डिमविरलणमेत्राणं जीद एगा सयलपन्खेती लन्भदि तो उवरिमविरलणमेत्राण किं लमामा ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविडिदाए लद्धमेत्रा सयलपन्खेवा होति ।

एतियाणं सयलपम्खेवाण पेरिहाणिणिमित्त जोगडाणपरिहाणी केतिया होदि ति उत्ते उच्चदे— रूव्णदिवङ्गगुणहाणिमेत्तसयलपम्खेवाणं जिद दिवद्गगुणहाणिमेत्तजोगडाण-पिरहाणी लम्भदि तो विदियगोद्युच्छसयलपम्खेवाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणि दिच्छाए जोविडिदाए लद्धमेत्ताणि जोगडाणाणि परिहायंति । पुणो एत्तियजोगडाणाणि पुन्विल्लजोगडाणादो परिहाइदूण विधय णरङ्यविदियसमए ठिदें। च पुन्विल्लजोगडाणान् पंवगद्धाहि णरङ्यतिव्यसमए डिदो च दो वि सरिसा ।

पुणो पुन्वित्ल मोत्तूण इमं घेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय अणुनकस्स-हाणाणि एगविगलपक्खेवमेत्ताणि उप्पादेदन्वाणि । एत्य विगलपन्खेवमागहारे। दिवह-

व्रव्यमेंसे अपनयन कर उसे सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते है। यथा— अधस्तन विरलन मात्रोका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तन करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते है।

इतने मात्र सकल प्रक्षेपींकी हानिके निमित्त योगस्यानपरिहानि कितनी होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हे— एक कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण सकल प्रक्षेपींकी यिद डेढ गुणहानि मात्र योगस्यानपरिहानि प्राप्त होती है तो हितीय गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपींके निमित्त कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र योगस्थान हीन होते हैं। पुनः इतने योगस्थान पूर्वीक योगस्थानमेंसे हीन होकर वाधकर नारक द्वितीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा पूर्वीक योगस्थान वन्धक कालके द्वारा नारक हतीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा पूर्वीक योगस्थान वन्धक कालके द्वारा नारक हतीय समयमें स्थित हुआ जीव, ये दोनों ही सदश हैं।

पुन पूर्वीक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर एक दो पामाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट खानीको उत्पन्न कराना चाहिये। यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार डेढ़ गुणहानिके अर्घ भागसे कुछ अधिक है। उसम

९ आश्रती ' सयलपक्केवाण ' इत्यम्नेतनपदप्यंन्तोऽय पाठस्थुटितोऽस्ति । २ आश्रतावतोऽमे ' परि-हाणिणिमित्त नेागद्वाणपरिहाणी केशिया होदि ति उत्ते उच्चेदे — रूवूणदिश्रष्ट्युणहाणिमेत्त नेागद्वाण लन्मदि ति । इस्यभिकः पाठ । ३ अ-आ-कामतिषु 'विदो ' इति पाठ । ४ अ-आ कामतिषु ' सरिसो ' इति पाठ ।

गुनहामीए भर्द सिरिरेयं होदि । तस्य बहुमामा विगठगन्छेवो होदि । मागहरमेच विगठगन्छेवसु परिहीनेसु रूप्यमामहारोग्या स्वठगन्छेवा परिहामीत । एवं साव परिहामी कारप्या बाव वरिया तिवयोक्तुक्काए स्वठगन्छेवा मध्य सचियमेचा परिहीबा ति । एवं हाइट्ज तिह्यसमे हिदो च परिहामीए विचा चठरमसम्प हिद्यसहमा च हो वि सरिसा । एत्स सगठगन्छेवयपानिहाणं बोगहाजन्छामान्यजविहाण च आधिव्य वस्तर्य । एवं वेदस्तं जाव दीवसिहाणस्मसम्बो सि ।

बहुमाग विकल महेग होता है। आगहार प्रमाण विकल महोगोंके होन होनेपर यक्त कम मागहार मात्र एकक महेग होन होने हैं। इस मकार तब तक हानि करना बादि स्व सामार मात्र एक कि मात्र होन होने हैं। इस मकार तब तक हानि करना बादि स्व हुए सामार होने कि होने। इस एकार होने होकर गृतीय समयों स्थित हुआ श्रीक तथा हानिके विमा सामार हिम हिम हुआ शास्त्र होने होने सामार है। यहां सामार महिम समयों सामार होने सामार होने सामार कि सामार होने सामार करना योग सामार सामार करना बादिया। इस मकार दीरशिखा मात्र सामार करने सामार बादिया। इस मकार दीरशिखा के प्रथम समय तक के सामार बादिये।

सद एक सक्क महापढ़े हीपिश्वलामें पिठेत त्रध्यके कांग्रेसी विधि कहते हैं।
प्या— वेड ग्रावतामिके ग्रीवित संयोग्याम्यस्य परिश्वत विश्वत कर सक्क महोपकी
समायण्ड करके देनेपार यह संकंत मिर्म कर विषयका माराय मात होता है। प्रसाद
स्स मानाहाओं दोपिश्वलाले स्वयार्थित कर विश्वक करके राक्स महोपकी
समायण्ड करके देनेपार एक संवक्त मति दौपिश्वला ममाय वास विधेक मान्य होते
हैं। प्रसाद मीचे दौपिश्वलाले ग्रावित एक प्रकार प्रमाद मान्य होते
हैं। प्रसाद मीचे दौपिश्वलाले ग्रावित व्यक्त स्वयार्थित एक कम
दौपिश्वलास्यकाना से मार्थार्थित करके विश्वतिक कर विपरित एक संवक्त मान्य
प्राधिको समावण्ड करके देनेपार एक संवक्ते मति एक कम दौपिश्वलास्यकाना ममाव
गोपुक्यविद्येत मान्य होते हैं। इनको वर्णरम विश्वक सब्वेदे प्रति मान्य पाश्चित्रीर्थे

र आसी स्वतिकोध्य वादः तास्ती हः निगमप्यवेश होन्दे (होति) रहि बाहः। १ वन्हान्सः मीदा परिहासे रहि बाहः। ३ मन्तानकाविषु पति रहि बाहः।

पार्विति । ते उविरमिष्रिरलणस्त्वधिरदेसु पिक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिशिणस्वाणमाण्यणं उन्धदे । तं जहा — स्वाहियहेडिमिवरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जिद एगस्त्वपिरहाणी लन्मिदे तो उविरमिष्रिरलणाए किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिमिच्छमोविष्टिय
लद्धं उपिरमिष्रिरलणाए अविणिदे एरथतणिवगलपक्खिवमागहारो आगन्छिदे । एदं विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंड काद्ण दिण्ण स्व पिड विगलपक्खेवमाणं होदि । एरथ
एग-दोपरमाणुआदिकमेण एगिवगलपक्खेवमत्तपदेसेसु परिहीणेसु तित्तयमेताणि वेष
अणुक्कस्सद्दाणाणि उप्पन्जिते । एवं परिहाइद्ण द्विदो च अण्णेगो स्वूणुक्कस्सपंपगद्धाए पुव्विणस्द्वजोगेण वंधिय पुणो एगसमय पुन्विणसद्धजोगादे। पक्खेकणजोगहाणेण
वंधिय णेरहएसुप्पन्जिय कमेण दीवसिहापटमममए द्विदो च सिरोते । पुणो पुन्तिरल
मोत्तूण इम चेत्तूण एग दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय एगिवगलपक्खेवमत्तअणुक्कस्सहाणाणि उप्पादेदन्वाणि । एवमुप्पादिय द्विदो च अण्णेगो सन्वसमएसु णिरुद्धजोगिहि
वेष पंधिय एगसमयं दुपक्खेकणजोगहोणेण पंधिय णेरहएसुप्पन्जिय दीवसिहाप्दमसमए द्विते च सिरोते । एव परिहाणि काद्ण णेद्द्यं जाव एगसमएण परिणदजोगहाणपक्खेवमागहारिम्म जेतिया विगलपक्खेवा अरिथ तेतियमेत्ता परिहीणा ति । तेर्षि च

मिलाकर समीकरण करनेपर दीन कपेंकि लानेकी विधि कहते हैं। यथा- एक मधिक मधस्तन विरलन राशि मात्र स्थान जाकर यदि एक मंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसे उपीरम विरलनमसे कम करनेपर यहांके विकल प्रक्षेपका भागदार आता है। इसका विरलन करके सकल प्रक्षेपका संमंखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति विकल प्रक्षेपका प्रमाण होता है। यहा एक-दो परमाणु आविके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रदेशोंके ें हीन होनेपर उतने मात्र 'ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं। इस प्रकार हानि करके स्थित हुना तथा एक कम उत्कृष्ट बन्धककालमें पूर्व निरुद्ध योगसे "बोधकर पुनः एक समयमें पूर्व निरुद्ध योगसे प्रक्षेप कम योगस्थानसे वौधकर नारकियोंमें उत्पन्न होकर कमसे दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुमा एक अन्य जीय, ये दोनों सहश हैं। पश्चात् पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको प्रहण कर एक दो परमाण आदिके कमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण सतुत्कृष्ट स्थानोंकी उत्पन्न कराना चाहिये। इस प्रकार उत्पन्न कराकर स्थित हुआ जीव तथा सब समयोंमें निरुद्ध योगोंसे ही आयु बांधकर एक समयमें दो प्रक्षेपोंसे हीन योगस्थानसे आयु वांचकर नारिकयोंमें उत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य कवि, ये दोनों सदश हैं। इस प्रकार हानि करके एक समयसे परिणत योगस्थान प्रिशेपभाग-हारमें जितने विकल प्रकेष हैं उतने मात्रकी हानि होने तक ले जाना खाहिये। उनकी

2. 4. 2. 24. 1

वरिहाची सम्मे समय अस्तिह्ण कायच्या, यससेव तथाकोम्यवेगङ्कसम्बेचमगद्दार मेन्द्रेयरचे समयामावादो । युव परिहाह्ब्च हिरो च, अच्चेगो समऊवर्षवगदाय दुष्प विरुद्धकोगेहि बाउचे वंधिय नेयरपुद्ध स्थानेवय बीवसिह्यकससमयद्वियो च, सरिसा 1, एव कमेन वेचगद्वासमयाम् परिहाली कायच्या वाव सहण्यवगद्धा वयद्विदा ति ।

प्रस सम्परिक्रमिवयो हुण्यहे । तं वहा — वह जयंबगहार तपानीगामोके क्ष्म स्वार्य क्ष्मप्रकृत उपानिमान से विद्यादन स्वार्य क्ष्मप्रकृत उपानिमान से विद्यादन स्वार्य क्ष्मप्रकृत उपानिमान से विद्यादन स्वार्य क्ष्मप्रकृत क्ष्मप्रकृत क्ष्मप्रकृत स्वार्य स्वार्य क्ष्मप्रकृत स्वार्य क्रिक्मप्रकृत स्वार्य स्वार्य स्वार्य स्वार्य स्वार्य स्वार्य स्वार्य स्वार्य स्वारकृत स्वार्

हानि सब समर्थेका जाध्य करके करना काहिये, क्योंकि एक समयका ही शाह्य कर हसक योग्य योगस्थान प्रश्लेपमाणहार प्रमास बठरवेकी सम्मावया नहीं हैं। इस प्रकार हानि करके दियत हुया बीच ठथा एक समय कम बण्यककार्य पूर्व विवद्ध योगोंके नायुको बांचकर नार्यक्योंने करण होकर दीपारिकांके प्रथम समर्थों दियत हुआ एक सम्य बीच ये होने सहस्त हैं। इस प्रकार बास्य वन्यकारके सदिस्त होने एक कमसे बन्यक्रकारके समयोदी दानि करना वाहिये।

यहां धन्ये विशेष विकाय कहते हैं। व्या- व्याप्त क्याप्त हों विशिक्षांके मध्य व्याप्त विशेष विशेष

[ी] मन्दिहः इत्यवस्थलनेकम- इति पातः। १ तस्थतिग्रामिनस्। सन्धानसोः दरीरः', स्टब्दी इतः इति ग्राहः।

भोदोरदन्वा । एवमोदारिदे जहण्णजोगेण जहण्णषंधगद्वाए च णिरयाउभं षिय णेरहए-सुप्पिज्जय दीवसिद्वापढमसम्प द्विदस्स अणुक्कस्सजहण्णपदेसद्वाणं होदि जावए दूर ताव भोदिण्णां ति भणिदं होदि । एत्थ अणुक्कस्सजहण्णपदेसद्वाणं उक्कस्सपदेसद्वाणिम सोहिदे सुद्धसेसिम जेतिया परमाण् अत्थि तेत्तियमेश्वाणि अणुक्कस्सपदेसद्वाणाणि । ते च सन्वे एग फर्द्यं, णिरंतरुप्पत्तीदो । एत्थ जीवसमुदाहारे। णाणावरणस्सेष वश्वव्वो । एवमुक्क-स्साणुक्कस्ससामितं सगतोधित्ततसखाद्वाणजीवसमुदाहारं समतं ।

सामित्रेण जहण्णपदे णाणावरणीयवेयणा दव्वदो जहण्णिया कस्स ? ॥ ४८ ॥

एदमासकासुत्तं । एत्थ एगसंजागादिकमेण पण्णारस आसंकियवियप्पा उपादेदन्वा । उपकस्सपदपिडेसेहङ् जहण्णपदग्गहण् । णाणावरणीयणिदेसो सेसकम्मपिडेसेहफलो । दव्य-णिदेसो खेत्तादिपिडेसेहफलो ।

जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पिलदोवमस्स असंखेज्जिदः भागेण जिणयं कम्मद्विदिमच्छिदो ॥ ४९॥

योगस्थान होने तक उतारना चाहिये। इस प्रकार उतारनेपर ज्ञधन्य योग और जधन्य बन्धककालसे नारकायुको बांधकर नारिकयोंमें उत्पन्न हो द्वीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित जीवके अनुत्कृष्ट जधन्य प्रदेशस्थान होता है। यह स्थान जितने दूर जाकर प्राप्त होता है उतना उतरा, यह उक्त कथनका तात्पर्य है। यहां उत्कृष्ट प्रदेशस्थानमें अनुत्कृष्ट जधन्य प्रदेशस्थानको घटानेपर जो शेप रहे उससे जितने परमाणु हैं उतने मात्र अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानको घटानेपर जो शेप रहे उससे जितने परमाणु हैं उतने मात्र अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान है। ये सब एक स्पर्धक हैं, क्योंकि वे निरन्तरक्रमसे उत्पन्न होते हैं। यहापर जीवसमुदाहार ज्ञानावरणके समान कहना चाहिये। इस प्रकार अपने भीतर संख्यास्थान और जीवसमुदाहारको रखनेवाला उत्कृष्टानुत्कृष्ट स्वामित्न समाप्त हुया।

स्वामित्वसे जघन्य पद्में द्रव्यकी अपेक्षा ज्ञानावरणकी जघन्य चेदना किसके

यह भाशंकासूत्र है। यहां एक संयोग आदिके क्रमसे पन्द्रह आशंकाधिकरपेंकी उत्पन्न कराना चाहिये। उत्कृष्ट पदका प्रतिषेध करने के लिये जघन्य पदका प्रहण किया है। 'ज्ञानावरणीय' इस पदके निर्देशका फल शेष कर्मोंका प्रतिषेध करना है। 'द्रुब्य' इस पदके निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिषेध करना है।

जा जीव सहम निगोदजीवोंमें पल्यापमका असख्यातवां माग कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा है।। ४९।।

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ ' जावए वृद ताव प्रविण्णो ', ताप्रती ' जाव प्रतव्दं ताव ए (ओ) दिण्णो' इति पाठ ।

२ व वापत्यो ' सर्गतोखेषसंजाद्वाण', ताप्रती सर्गतोनखेषसखाए द्वाण-' इति पाढ ।

यो एवलस्यानिशिष्टो सा महण्यत्म्यसामी होति । परिदोषमस्य ससंखेरमदि मागण क्रियं कम्माहिर्दि निगोदनीनेसु विष्ठा थि एव तस्य एम विवेशण । किमहनेद विसेशन कीरते ? वन्नवीनेहि परिषममाणनेगाची एदेशि योगस्य सस्खेरमगुमदीणचादो । ससंकन्मगुम्हीयनोगेण क्रिमह हिंगानिन्मदे ? सगहणह । परिदोषमस्य लस्खेरमादिमागेण क्रिया कम्माहिदी किमहं कत्र ? परिदोषमस्य सस्खेरमधिमागोनेषकाठं पद्विएसु स्विदकम्मावेशाणं गुनसेबीच गाठमहं । सदि एव तो सन्विस्त कम्माहिदीए कम्माहिदीस गुम्बसेबिल्क्यमा किण्या कीरते ? ल, परिदोषमस्य सस्खेरमदिमागोन्यसम्यक्रमध्यि परिवदसम्यवीवस्य वियोगन जिल्लावगणस्यस्यर्जमाहो । परिदोषमस्य सर्वेश्वम्यदिमागोन्यसम्यक्रमध्ये

से। जीव इस प्रकारके (वपर्युष्क स्वमं कहे गये) स्वस्थाने युक्त है वह स्वयम्य इस्पन्नः स्वामी होता है। यक्षीपमध्य सर्वववातवा माग कम कमिस्तित प्रमाय काल तक निगोदलीवीमें पदा यह तसका एक विद्यावय है।

प्रका-धह विशेषण किशकिये किया जाता है!

सुनापान कृषि अन्य कीवी जारा परिणयन किये जानवाके पोपकी भरेका इनका योग असक्यातगुरा क्षेत्र है अंदर उक्त विद्योपण किया है।

र्वेक् — परनेपमके मधंक्वातने मागते होत कर्मस्वित किस्तिये की गई है ? समापान — परनेपमके मधंक्वातने माग प्रमाण कास तक पर्केन्द्रियोंने लेखित इप कर्ममुक्तीको गुजरील कपसे गुजानेक सिचे क्ल कर्मस्वित के तर्ग है !

र्वेका -- याहि थेला है तो सब कर्मिकातिके कर्ममदेशोंकी गुमझेशिनिर्मरा वर्षे वर्षी की साती है!

समावान — शही वर्षोद्धि को बीच परवेषमध्ये शसक्यातम् साम साम सम्पन्नकारकानेसे परिशत होते हैं वन सबका विवमसे निर्णाण गास पाया जाता है।

शंक्र — पत्थेपमके असंज्ञात माण मान सम्मन्द्रकारक कीर खपमा स्पमकारकों परिचल हुना जीव नियमसे निर्वायको शास होता है यह किस ममानसे जाता करता है। पिटरेविमस्स असखेन्जिदिभागेण जिंगियमिदि णिह्सण्णहाणुववत्तीदो । सुहुमिणगोदिसु अन्छंतस्स आवासयपदुष्पायणह उत्तरसुत्ताणि मणदि—

तत्थ य संसरमाणस्स वहवा अपन्जत्तभवा थोवा पन्जतः भवा ॥ ५०॥

एसे। खिवदकम्मंसिओ अपन्जत्तएसु खिवद गुणिद-वीलमाणेहितो महुवारमुप्प-न्जदि, पन्जत्तएसु थोववारमुप्पन्जिदि । कुदो १ पन्जत्तनोगादो असखेन्जगुणहीणेण अप-न्जत्तनोगेण योवाण कम्मपदेसाणं सचयदसणादो । खिवदकम्मंसियपन्जत्तमविहितो तस्सेन अपन्जत्तमवा बहुगा ति किण्ण उच्चदे १ ण, विगलिदियपन्जत्तिहिदीए संखेन्जवाससहस्स-त्तणहाणुववत्तीदो । तं जहा — धीडिदयअपन्जत्तएसु जिद जीवो णिरंतरं उप्पन्जिदि तो उक्करसेण असीदिवारमुप्पन्जिदि । तीइदियअपन्जत्तएसु सिहवारं, चटुरिदियअपन्जत्तएसु चालीसवारं पिचिदियअपन्जत्तएसु चउवीसवारं उप्पन्जिदि । ८० ६० ४० १२४ । ।

समाधान — क्योंकि, इसके विना 'पत्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन ' यह निर्देश घटित नहीं होता। अत एव इसीसे वह जाना जाता है।

सूक्ष्म निगोद्जीवोंमें रहनेवाले उक्त जीवके बावासीके प्ररूपणार्थ उत्तर स्त्रोंको कहते हैं—

वहां स्क्ष्म निगोदजीवोंमें परिश्रमण करनेवाले उस जीवके अपयीस मय बहुत होते हैं और पर्यास मव थोडें होते हैं।। ५०॥

यह क्षिपितकर्मीशिक जीव अपर्याप्तकों में क्षिपित गुणित घोलमान कर्माशिक जीवोंकी अपेक्षा वहुत बार उत्पन्न होता है, और पर्याप्तकों में थोड़े बार उत्पन्न होता है, क्योंकि, पर्याप्त योगकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हीन अपर्याप्त योग द्वारा स्तोक कर्मप्रदेशोंका संचय देखा जाना है।

र्शका — श्रिपतकमीशिकके पर्याप्त भवोंकी श्रेपेक्षा उसीके सपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा क्यों नहीं कहते?

समाधान — नहीं, क्योंकि, विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी स्थिति संक्यात इजार क्यं प्रमाण अन्यथा कन नहीं सकती, इसलिये अपितकर्माद्दिकके पर्याप्त मवाकी अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा नहीं कहा। आगे इसी बातको स्पष्ट करके बतलाते हैं — यदि जीच द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें निरन्तर उत्पन्न होता है तो उत्कृष्ट क्रपसे अस्सी (८०) बार उत्पन्न होता है। श्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें साठ (६०) बार, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चालीस (४०) वार और पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चौबीस

१ ग.सं पु ४ पृ. १९९. १ म स पु ४ पृ ४०९.

पक्रवासमाठमहिदी युक वहारुमेण बारस वासानि, धगुणवन्त्रसरिद्याणि, हम्मासा, तेर्त्यस्थागोवमाणि । तस्य विदे वीईदियपञ्चाणमधीविद्यपञ्चन्त्रामा होति तो वीईदियपञ्चाणमधीविद्यपञ्चन्त्रामा होति तो वीईदियपञ्चाणमधीविद्यपञ्चन्त्रामा होति तो वीईदियपञ्चाणमधीविद्यपञ्चन्त्रामा होति तो वीईदियाणमहाजदिदि मासा [८८], वर्धिदेयाणं वीसवासाणि [८०]। ण पण, संस्कृत्वाणि वाससहस्थाणि वि कालमिमोगहोर दर्शि मबाईदियमा वपस्त्वन्त्राहो । तदो जन्मद वामा वास्त्रस्थाणि विकानमा वास्त्रस्थाणि विकानमा वास्त्रमा वास्त्रस्थाणि वासस्य वासस्

(२४) बाद बरपन्न होता है । किन्तु क्क पर्यांक्रकोंकी धायुस्थित वधाक्रमसे बाद्य वर्ष कर्मवाल राजिषिक छह मास बीर तेलील सागरेपम प्रमान है। बस्ते विद्वांक्षिय पर्यांग्वकोंक करपन्न होनेक बार वरस्त हो तो होति हों हो होति है। बस्ते विद्वांक्षिय पर्यांग्वकोंक करपन्न होनेक बार वरस्त हो तो होति होति है। वर्ष्यां की सा सक (वर्ष १९ × ८० - ९२०) वर्ष प्रमाम हो होती है। जीनियुमित अवस्थित शहुनकों (नित्त ४९ × ९० - ९८) मास होती है जोर स्मृतिप्रयोक्षी अवस्थित शहुनकों (नित्त ४९ × ९० - ९८) मास होती है जोर स्मृतिप्रयोक्षी के वर्ष प्रमान १९०० वर्ष होती है। वर्ष्यां स्मृत होती है। सम्मे क्यांग्वकार के वर्ष वर्ष वर्ष स्मृति स्मृति स्मृति स्मृति होती है। वर्ष्यां स्मृति होती है। सम्मे क्यांग्वकार होती है अपर्यंच्यों स्मृति स्मृति सम्मान करी है। हमसे काला काला है कि अपर्यंच्यों संस्थान होते हमसे सम्मान करी है। हमसे सम्मान वर्ष सम्मान करी है। हमसे वर्ष प्रमान वर्ष सम्मान करी है। हमसे सम्मान वर्ष सम्मान करी होते स्मृति हमसे सम्मान हमसे स्मृति स्मृति हमसे सम्मान हमसे सम्मान हमार वर्ष प्रमान सम्मान हमसे सम्मान हमसे सम्मान करी हमसे वर्ष सम्मान सम्

इस मकार सुक्त एकन्द्रियोंने सवावासकी प्रकरका की।

[ी] पालकः १६ - १ मंदिष्ट रूपामाना पृति पारः । १ लन्यामानेः अपरमान् पृति पारः ।

दीहाओ अपज्जतद्वाओ रहस्साओ पज्जतद्वाओ ॥ ५१ ॥

खिद-गुणिद-घोलयाणअपज्जत्तद्वाहितो खिदकम्मंसियअपन्जत्तद्वा दीहाओ, तेसिं पञ्जतद्वाहितो एदस्स पञ्जत्तद्वाओ रहस्साओ ति घत्तन्वं। किमहमपञ्जत्तएसु दीहाउएसु चेव उप्पाइन्जदे १ पञ्जत्तजोगादो असखन्जगुणहीणेण अपन्जत्तजोगेण शेव-कम्मपदेसग्गहण्ड। तत्थ वि एयंताणुविद्विजोगकालो बहुगो, परिणामजोगादो एयताणुविद्विजोगस्स असंखन्जगुणहीणत्तादो । सुहुमेइदियपन्जत्ताणमाउअहिदीदो तेसिं चेव अपन्जत्ताण-माउद्विदी बहुगा ति किण्ण उच्चदे १ ण, अपन्जत्ताणं आउहिदीदो पञ्जताउअहिदी बहुगा ति कालविद्दाणे उवदिष्ठत्तादो । एसो अद्वावासो प्रक्रिवदो ।

जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तपाओग्गुक्कस्सजोगेण बंधदि ॥ ५२ ॥

किमइसुक्कस्सजोगेण आउभ बज्झदे ? णाणावरणस्स आगच्छमाणसमयपमख-

अपर्याप्तकाल बहुत और पर्याप्तकाल योडा है ॥ ५१ ॥

क्षपित-गुणित-घोलमान अपर्याप्तके कालसे क्ष्मितकर्माशिक अपर्याप्तका काल वृधि है और उनके पर्याप्तकालसे इसका पर्याप्तकाल थोड़ा है। ऐसा यहा प्रइण करना चाहिये।

शका — दीर्घ आधुवाले अपर्याप्तकों में दी किसलिये उत्पन्न कराया जाता है ?

समाधान — पर्याप्त योगने असक्यातगुणे हीन अपर्याप्त योगके द्वारा स्तेषक कर्मप्रदेशोका प्रहण करानेके लिये दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकों में ही उत्पन्न कराया है।

वहां भी एकान्तानुनुद्धि योगका काल बहुत है, क्योंकि, परिणाम योगसे एकान्तानुनुद्धि योग असंख्यातगुणा हीन है।

शंका — स्हम एकेन्द्रिय पर्याप्तकाँकी आयुस्थितिसे उन्हींके अपर्याप्तकाँकी आयुश्थिति बहुत है, ऐसा यहा क्यों नहीं कहते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, कालानुयोगद्वारमें अपर्याप्तकोंकी आयुस्थितिसे पर्याप्तकोंकी आयुस्थिति वहुत है, पेसा कहा है।

यह अद्धावासकी प्ररूपणा की।

जब जब भायुको बांधता है तब तब उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांबता है ॥५२॥ शका-- उत्कृष्ट योगसे आयुको किसल्यि बाधता है ?

1

समाधान — ज्ञानावरणके आनेवाले समयप्रयद्ध सम्बन्धी परमाणुओंको स्तोक करनेके लिये आयु कर्मको उत्कृष्ट योगसे बांधता है। चनरिल्लीण ठिदीण णिसेयसम^{ें} जहण्णपदे हेट्टिल्लीण ठि**दीणं** णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ५३ ॥

सविद गुणिर-पोडमाणणानद्दणादो खिवदकामधियमीकद्दणा बहुगा । तेसि वेष उनकद्दणादी पदस्य उनकद्दणा बोला । किमह बहुदम्योकद्दणा कारे ? हेहिमगोमुच्छामो मूजबो कालम बहुदम्यविणासमाई । अपना, पदस्य ग्रन्तस अन्यहा बस्ये। उन्यदे । तै वहा — वेचोकद्दणादि हेहिस्टीम डिरीण विशेयस्य उनकस्थादं उपित्सीमें विशेयस्य वहम्यपद होदि ति चलने । मानस्यो — वेचीकद्यादि पदेसरमार्थं इममानी सम्बद्धम्य-हिंदीए बहुद्यं हेदि । तथी उनस्मिदिश्यं विशेयस्य हिंदि वे वेदम्य बाव चरिय-हिंदि ति । तथी उदस्स मस्यो । योग व्यस्तिमात्राता पद्यविद्यो ।

यहाँ उत्प्रपृ स्थामित्वमें कहे हुए सर्पका स्थाप्य कर स्वोकताको सिद्ध करता वाहिये। इस प्रकार सायुभावासकी मक्यपन की।

उपरिम स्थितियों के निषेकका अधम्य पद बीर अधस्तन स्थितियों के निषेकका उक्तह पद करता है ॥ भ है ॥

स्वित-गुणित घोडमायके अपकर्षणचे स्वितकर्माविकका अपकरण बहुत है भीर क्लीके उन्कर्षणचे इसका उन्कर्षण स्तोक है ।

श्रद्ध-वहुत हुन्यका अयक्त्रेय किसक्षिये करता है !

समापान — जयस्तम गोपुण्डास्पीको स्यूच करके बहुत ह्रव्यका विमास करनेके किये बहुत ह्रव्यका सपक्षवेण करता है।

मयवा इस स्वका अन्य प्रकारने सर्थ कहते हैं। यथा— वन्य और स्वक्षंक है हारा स्वस्त्रत्व स्थितियोक निवेकका वस्त्रय यह और उपरिम्न स्थितियों क्रियक्वा सम्यय पर दोता है ऐसा यहां प्रहण करवा चाहिये। भावाये यह है कि वन्य और सर्वद्रयंग हारा प्रदेशस्त्राकों करता हुआ दर्शक्षकम्य स्थितिय यहते देता है। वससे हपरिम्न स्थिति एक व्यक्त इता है। इस प्रकार व्यस्त स्थितिक प्राप्त होते तक से बांचा चाहिये। यह इसका अर्थ है। इसके हारा निवेकावासकी प्रकार वही।

विश्ववर्ष — यहां तियेवायासका निर्देश करनेवाके रावका कय दो प्रकारके वत्त्वाया गया है। प्रथम सर्वे प्रयक्षकि और उत्कारककी स्थानमें केसर किया गया है

१ व तेष्ठ विकासित वीवर्त वाहर्म इति वातः। २ ल-अ-पारदीपु स्वतिकामेनं विद्यावश्य इति वाहरः।

बहुसो बहुसो जहण्णाणि जोगट्टाणाणि गच्छदि ॥ ५४ ॥

सहमिणिगोदजीवेसु जहण्णाणि उक्कस्साणि च जोगद्वाणाणि अत्थि । तस्य पाएण समयाविरोहण जहण्णजोगद्वाणेसु चेव परिणमियं चवि । तिसमसमेव सह उक्कस्सजोगहाणं पि गच्छि । तं कथ णव्देह १ वहुसी १ इदि णिहेसादो । किमहं जहण्णजोगेण चेष वंशिवदो १ थोवकस्मपदेसागमण्डं । थोवजोगेण कस्मागमत्थीवत्त कथ णव्ददे १ दव्वविद्दाणे जोगहाणपद्भवणण्णाहाणुचयत्तीदो । ण शासंबद्ध सूद्यक्तिभ्रहारको पद्भवेदि, महाकम्मपयिदिपाहु -

भौर दूसरा अर्थ निवेकरकताकी मुख्यतासे। दोनोंका फिलतार्थ एक ही है। प्रथम अर्थका आव यह है कि श्रापित-गुणित-घोलमानेक कानावरण कर्मका जितना अपकर्षण होता है उससे इस श्रापितफर्माशिकके होनेवाला झानावरण कर्मका अपकर्षण यहत होता है। यह हुई अपकर्षणकी बात, किन्तु उत्कर्षण इससे विपरीत होता है। इससे इस अपित-फर्माशिक जीवेक कर्मानेजरा अधिक होती जाती है और संचित द्रव्य उत्तरोत्तर कम रहता जाता है। आगे वन्ध और अपकर्षणके द्वारा जो निवेकरकाका दूसरा प्रकार विख्या है उससे भी यही अर्थ फलित होता है। इसिलेय इस कथनमें मात्र विवक्षाभेद है, अर्थभेद नहीं। ऐसा यहां समझना चाहिये।

महत महुत नार जघन्य योगस्थानेंको प्राप्त होता है ॥ ५४ ॥

स्कृत निवेष्ट्रजीनों में जशन्य और उत्कृष्ट दोनों प्रकारके योगस्थान हैं। बनमें प्रवार आगार्म जो विश्वि पत्रहाई है उसके अनुसार जशन्य योगस्थानों में ही स्वकर हानाधरण कर्म वाधता है। अनकी सम्भावना न होनेपर एक बार उत्कृष्ट वोगस्थानको भी पात होता है।

श्का— यह पात किस प्रमाणसे कानी जाती है! समाधान— जुनमें निर्दिष्ट 'बहुसो ' पदसे जानी जाती है।

र्शका - अधन्य योग से ही जानावरण कर्मकी किसलिये बंधाया गया है !

्म।धान — स्थाक कर्मप्रदेशीक आनेके छित्रे जवन्य योगसे हानावरण कर्मकी कंकावा नमा है।

भंका- स्तोक योगसे थोड़े कर्म गाते हैं, वह किस प्रमाणसे जाना जाता है।

समाधान चूंकि द्रव्यविधातमें योगस्थानोंकी प्रकर्मणा अन्यथा दत नहीं सदाती, इम्पने जाला जाला है कि स्तोक योगमे थोड़े कर्म भाते हैं। यदि कहा कार्य कि भूतपिक श्रष्टारक असम्बद्ध अर्थकी प्रकर्मणा करते हैं, स्रो यह बात भी नहीं

९ अ-सामत्यो ' परिणामिय ', कानती ' वारिणानिय ' इति पानः ।

भनियनानेण श्रोसारिदासेसराय-दोस-मोहत्तादी । एव जोगानासी सुदुमनियोदेस पर्हार्दी ।

बहुसी बहुसी मदसकिलेसपरिणामी भवदि ॥ ५५ ॥

वार एक्कोर तार मर्काकिक्सो थेर होति । यंतर्गकिक्संमरामाने ठक्कार संक्रिकेतं रि गण्डारि । कममेर्ग वव्यारे ? 'बहुता 'शिद्राणणवाणुवनपं यो । किमहे पहुति। संद्राकिकेतं श्रीदा ? रहस्ताहितिशिक्त । कतामा हित्रिवस्स कारवामित कर्ष जन्तरे ? कारविद्याले हित्यमकारवकताठदयहालपक्ष्यलादो । बहुष्णहितीय एरप कि प्रभावण ? ज, योवहितात हित्यमकारवकताठदयहालपक्ष्यलादो । अपना, बहुब्योक्स्यक्ट

है, वर्षाहि, महाक्रमेन्नविमानुनवर्षा बद्धके पावलं कमना समस्त राग हेन और मीर कुर हो गया है। इसकिये वे असरक्त सर्पन्नी महत्त्वा नहीं कर सकते। इक मनार सुद्ध सिरोह्य विसेंग्रे योगावासकी प्रदरका १८।

बहुत बहुत बार मद संबच्छा क्या परिवामीसे सुक्त साता है। पिए। तब तक सक्या को तब तक मंत्र संबच्छा क्या परिवामीसे ही सुद्ध कोता है। मंद्र सक्तेश क्या परिवामीकी कामगावा न बोगेपर बार्क्स क्यास्टाके भी मात कोता है।

यस्य — यह विश्व प्रमाणके शामा वाशा है है

समापान- धावधा सुप्ते बहुतो पद्का निर्देश वहाँ वन सकता है भवा इसीले जाना जाता है कि मेद सब्केशके सम्मव भ होनेपर वह स्टब्स् पंचेताओं मी प्राप्त होता है।

र्देका — यह जीव वहुत कार शैव नेक्केशको क्षिणकिये शास कराया गया है। समापान — बानावरण कर्मकी नवप स्थिति शास करनेके किये बहुत बार

नंद संस्केतको प्राप्त करामा गया है।

सुंद्धः — कवाय स्थितिकण्यका कारण है यह किस प्रमायसे साला बाता है। समापान — बुंकि कास्त्रविधावमें विवित्तकण्यके कारणमूत कवावाव्यस्थानीकी प्रदुपका की गई है इसके बाना जाता है कि बचाय स्थितिकण्यका कारण है।

किपमाको गई इंडिस जानाजाता इंकियामा स्वासवस्थानाकारण है। श्रीका— ब्रायन्य स्थितिका यहाँ क्या प्रयोजन है।

समापान - नहीं क्योंकि स्थितियोंक स्तोक वानेपर गायुष्काय स्थूब पार बाती है जिल्ले बहुत प्रदेशोंकी विकेश वेकी जाती है। यही पर्श क्रमण्ड स्थिति क्योंका प्रशासन है।

१ वन्यान्यमंतिर वन्नोकरणां सानी। यनीका (वृत्र) गाः विश्व प्रक्राः।

नंदसंकिछेसं णीदो । एवं सिक्छिमानामी पर्विदो ।

एवं संसरिद्ण वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ५६ ॥

एव पुन्तुत्तछि आवामएहिं सुहुमणिगोदेसु मंसरिर्ण चाटरपुढविजीनपुज्जतएसुव वण्णो । सुहुमणिगोदेहिते। णिग्गतृण मणुस्सेसु चेय किण्ण उप्पण्णो १ ण, र हुमणिगोदेहितो वण्णात्य अणुप्पिज्जय मणुस्मेसु उपपण्णस्य मंजमायज्ञा मम्मताणो चेन रगहणपानारगत्तु-वलंभादे। । जदि एव ते। सम्मतं सज्यायज्ञम ४२यकरणिगित मणुस्मेसुप्पज्जमाणो बादरपुढिविकाइएसु अणुप्पिज्जय मणुस्सेसु चेव किण्ण उपप्रज्जद १ ण, सुहुमणिगोदेहिता णिग्गयस्स सद्मलहुएण कालेण सज्यासजमग्गहणाभावादे। । बादरपुढिवप्रजन्तणसु चेन किमहसुप्पाइदे। १ ण, अप्रजनेतिहता णिग्गयम्स सद्मलहुएण कालेण मजमायजमग्गहणा

अथवा, यहुन द्रथ्यका अपर्यंग कराने के लिये मद संदेरेशका प्राप्त कराया गया है। इस प्रकार सक्लेशावासकी प्रक्षणा की।

निशेपार्थ — सक्लेश परिणामांके मन्द होने से शानापरण कर्मका स्थितियन्थ कम होता है और उपरितन स्थितिन स्थित नियक्षीका अपरर्पण भी होता है। यहां कारण है कि प्रकृतमें भद्द सक्लेशक कथनके दो प्रयोजन चतलाये हैं।

इस प्रकार परिश्रमण कर बादर पृथिवीकायिक पर्यास जीनोंमें उत्पन्न हुआ ॥५६॥ दस प्रकार पूर्वोक्त छह आवामांक छारा सूक्ष्म निगाउजीवोंमें परिश्रमण कर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ।

शैका- स्हम निगोदजीवीमल निवल कर मनुग्योम ही क्या नहीं उत्पत्र हुमा?

समाधान— नहीं, क्योंकि, स्हम निगोदजीयांमंसे अन्यन न उत्पन्न होकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवके सयमासयम और सम्यक्त्वेक ही प्रहणकी योग्यता पायी जाती है।

शुका — यदि ऐसा है तो सम्यक्तयकाण्डक और सयमासयमकाण्डकीको करनेके लिये मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाला जीय यादर पृथिवीकायिशोंमें उत्पन्न न होकर मनुष्योंमें ही क्यों नहीं उत्पन्न होता?

समाधान — नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदोंमंसे निकले हुए जीवके सर्व समुक्षाल द्वारा सयमासयमका श्रहण नहीं पाया जाता।

शुंका — वादर पृथिचीकायिक पर्याप्तकीम किसलिये उत्पन्न कराया हे ? समाधान — नहीं, फ्योंकि, अपर्याप्तकीमेंसे निकले हुए जीवके सर्वेलघु काल हारा संयमासयमके प्रहणका समाच है। 4. 2. 2. 4u j

मानादे। ! बादरपुदविस्त्रद्वपुतु किमद्वसुष्पाद्दो १ व , बाउकाद्वपप्रवत्ते।ईतो मण्डस्तेसुष्पण्यस्त सम्बद्धाय कालेय संबद्धाविगहणाभावादी ।

अतोम्ह्रचेण सन्बर्ह् सन्बाह्रि पन्जचीहि पन्जचयदो ॥५७॥ परवत्तिसमानकाले। बढण्यभा वि यगसमयादियाः जरियः अतामहत्तमेता चेवेति जाणावषद्भतोमुहत्त्रगहर्न । किमई सन्दर्भ पत्रवर्षि वीशे १ सहमधिगोदवागाही भस्ते अपूर्णन बादरपुरविकाह्यात्अवत्त्रोतेण सविवयः जन्नवाहिसहहः । सन्दरुषुपन कालेम या प्रभ परवर्तीया व समाविदि तस्त एयताभुवश्वितीयकाले महस्ले होहि । देन तस्य दश्यसनमा वि बहुयो होदि । तप्यहिनेहई सम्बद्धं प्रवासि ग्रहा ति दर्स होदि ।

ग्रेस- बाहर पश्चिमवाविक्रीमें क्लिक्रिये सारक कराया है ?

समाधान — मही, क्यें।के बल्कायिक यथ खोर्मेसे अनुस्रोमें उत्पन्न हुए नीय के सर्वेद्वाच शावके जाना संगमाविका महत्व सरमाय शही है ।

विशेषाथ — स्वितकर्माशिक अवस्था निकट संसारके है। सम्मव है, वह वी स्पष्ट है। फिर भी बढ़ जिल कमसे इस नवस्पाको प्राप्त होता है, इस कमका पदां विरेश किया थया है। यहके यह सीव पस्थवा असक्यातवां माग वस बन्हार कमेरियाचे प्रमाण कास तक खुरूम निगीत संबद्ध्यामें परिश्रमण करता रहता है। फिर वहाँसे निकल कर वह बाहर पृथिवीकायिक वर्षाध्यक होता है। यह श्रीमा मञ्जूष्य क्यों नहीं होता इसका निर्वेश टीकामें किया ही है।

बन्दर्नहर्त काठ हारा अति श्रीष्ठ सब पर्याप्तियें।से प्रयाप्त हुमा ॥ ५७ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्वताका काळ कावन्य भी एक समय माहिक नहीं है किन्त नन्तर्महर्त मात्र ही है। इस बातका बाब करानेके क्षित्रे सबमें अन्तर्महर्त पहन्छ महथ किया है।

र्वेदा — सति शीम वर्वाध्वको क्यों पूर्व कराया है।

समापान - सक्ता निगोदश्रीचेंके योगसे वसंवयातगुचे वादर प्रविधीकारिक मपर्याप्त कीवोंके पोश द्वारा संवित इमिनाकं दुम्परा प्रतिपेध करते है सिने सर्व इसु काकमें पर्यास्तिको पूर्व कराया है। जो सर्वक्षमु काढ हारा पर्यास्तिकों पूर्व नहीं करता है बसका राजानगणुक्तियोगकाल महाय होता है और इसके ये वहां इम्पदा संबंध सी बहुत होता है। जता इस बातका विशेष करनेके किये सर्वकत्त कास द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्व करता है यह कहा है।

१ म-बा-कारतिष्ट -सन्तरहरू इति नासः । १ सामती "वैकारनहनास्त्रराह्ये इति शहरः।

अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणी पुन्वकोहाउएसु मणुसेसुववण्णो ॥ ५८ ॥

पज्जत्तीया समाणिय जाव अंते। मुहुत्तमेत्तकाले। विस्ममणं परभिवयाउभं बंधिय पुणो विस्समणोदिकिरियाहि जाव ण गदे। ताव काल ण करेदि ति अते। मुहुत्तेण कालगदे। ति भणिदं। बहुकाल सजमगुणसेडीए संचिदकम्मणिज्जरणहं पुन्यके। डाउएसु मणुसेसुववण्णो ति भणिदं।

सन्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अडुवस्सीओ ॥५९॥

गन्मिम पिददपढमसमयप्पहुडि के वि सत्तमासे गन्मे अन्छिद्ण गन्मादो णिस्सरिति, के वि अहमासे, के वि णवमासे, के वि दसमासे अन्छिद्ण गन्मादो णिष्फिडित । तत्य सन्वलहु गन्मिणक्खमणजम्मणवयणण्णहाणुववत्तीदो सत्तमासे गन्मे अन्छिदो ति घेत्तन्तं । गन्मादो णिक्खमणं गन्मिणक्खमण, गन्मिणक्खमणमेव जम्मणं गन्मिणक्खमणजम्मण, तेण गन्मिणक्खमणजम्मणेण जादो अङ्गवस्सीओ । गन्भादो णिक्खंतपढमसमयप्पहुडि अङ्गवस्सेस

अन्तर्भुहूर्त कालमें मृत्युको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योमें उरपद्य हुआ ॥ ५८॥

पर्याप्तियोंको पूर्ण कर अन्तर्मुहर्त काल तक विभाग करता है, तथा परभव सम्बन्धी आयुका बन्ध कर जब तक पुनः विश्राम आदि क्रियाको नहीं प्राप्त होता तब तक मरणको प्राप्त नहीं होता, इसीलिये 'अन्तर्मुहर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर ' ऐसा कहा है। यहुन काल तक संयमगुणश्रेणिके हारा सचित कर्मोंकी निर्जरा करानेके लिये 'पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ 'ऐसा कहा है।

सर्वेलघु कालमें योनिसे निकलने रूप जन्मसे उत्पन्न हो कर आठ वर्षका हुआ ॥ ५९ ॥

गर्भमें वानेके प्रथम समयसे लेकर कोई सात मास गर्भमें रहकर उससे निकलते हैं, कोई बाठ मास, कोई नो मास बीर कोई दस मास रहकर गर्भसे निकलते हैं। उसमें चूंकि सर्वलघु कालमें गर्भसे निकलने रूप जन्मका कथन अन्य प्रकारसे बन नहीं सकता, अतः 'सात मास गर्भमें रहा 'ऐसा ग्रहण करना चाहिये।गर्भसे निष्क्रमण गर्भनिष्क्रमण, गर्भनिष्क्रमण रूप जन्म गर्भनिष्क्रमणजन्म [इस प्रकार यहां तत्पुरव नीर कर्मचारय समास हैं], उस गर्भनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर भाठ वर्षका

अ-आ-फाप्रतिषु ' परमवियाउस बधेण पूगो ', तापतौ ' परमतियाउसवधेण पुणो ' इति पाठ ।

२ अ आ-समितिषु " विस्तामाणादि " इति पाठ । ६ अ-आ-तामतिष् " जावणवगदो " इति पाठः ।

सदेतु संबमगाइववाजोग्यो होहि, हेड्डा व होदि चि एसो मावस्था । गम्माम्म पदिदण्डम समयपहुडि षड्वरंधेतु गरेसु सवमगाहणपाधोग्यो होदि चि के वि मणित । तण्य वडदे, वीपिषक्रमप्रमायवाणि वधणण्यहाणुवववीदो । बदि गम्माम्म पदिदण्डमसमयादो षड्डास्ताणि पेणीते तो गम्मवद्यवस्मप्रेण बहुवरंसीको वादा चि सुचकारो भनेन्त्र । व व परंत, तस्ता सम्मामाहिष्यमहादि वासेहि सवमं पहिचम्बदि चि पस्रो वव भरमो पेणवाः सम्यस्ताविपाहिष्यमहादि वासेहि सवमं पहिचम्बदि चि पस्रो वव भरमो पेणवाः सम्यस्तिविपाहण्यवाणीता ।

सजम पहिबच्छो ॥ ६० ॥

वं सहुमियााहो पिल्टीवसस्य व्यवस्थविमायण कालेक कम्माप्तपं करेति त वारपुरिक्तस्यण्यका एगसयप्य संविष्दि । व वारपुरिक्तस्यप्रमाची पिल्हीवसस्य व्यवस्थातिमायण कालेक कम्मायवय करित त अनुव्यस्थाची प्रश्वसप्य प्रश्विकादि । तदो वारपुरिकास्यप्रमाचनु उप्पाद्य कम्मायंवय करिय पुणी अनुस्तेष्ठ उप्पाद्य बहुबस्सावि सारिहेवायि कम्मायवय करिय पुणा दशवासस्यस्थात्व उप्पाद्य कम्मायवय करिय

संयमको प्राप्त हुआ ।। ६०॥

हैंहा— सुका बिगोद बाँच पहरोपमके समंवपात्र मांग कालके द्वाप विताम कर्मका संवप करता है उसे वादर पृथिवीकारिक पयान जीव एक समस्में संवित करता है। बादर पृथिवीकारिक प्यान्त जीव परनेपमके मस्वपात्र जाता बाढ क्वार तित्वमा कर्मसंचय करता है उसे मनुष्य प्याप्त एक समस्में संवित करता है। इसस्मिय वादर पृथिवीकारिक पर्याप्तकार्म वाप्त करात कर्मसंक्य कराते, प्रभात मनुष्याम कर्मक करात है। स्वत्य करात कर्मसंक्य कराते, प्रभात मनुष्याम करात्र कुछ वाधिक बात वर्गम कर्मसंक्य करात, प्रभात सह क्वार वर्षकी अध्यक्षके वर्गम करात्र करात्र कर्मसंक्य कराते स्वस्म निमोदनीकार्म वरण्य करानें कीर ताम नहीं है।

१ मसीरामन्त्रम् । अन् प्रन्तारीत् "गार्यस्यकारम्बराहः सहि वकः ।

सुर्मणिगोदेस उप्पाइदे ण कोन्छि लाभो अति ति भाणिदे एरय परिहारे। उन्चदे - अति लाभो, अण्णहा सुत्तस्स अण्रययत्तप्संगादो । ण च सुत्तमणन्थय होदि, वयणितसंवाद-कारणराग-दोस मोहुम्मुक्किजणवयणस्स अण्रथयत्तिविरोहादो । कध्मण्रथय ण होदि १ उन्चदे — पढमसम्मत्त संजमे च अक्कमेण गेण्हमाणा मिन्छाइही अधापवत्तकरण-अपुन्त-करण अण्यिहिकरणाणि काद्ण चेव गेण्हिद । तत्थ अधापवत्तकरणे णिथ्य गुणसङीए कम्मणिज्जरा गुणसक्मो च । किंतु अणंतगुणाए विसोहीए निसुज्झमाणो चेव गन्छिद । तेण तत्थ कम्मसंचओ चेव, ण णिज्जरा । पुणो अपुन्वकरणपढमसगए आउअवज्जाणं सन्वकम्माणं उदयाविलयचाहिरे सन्विहिदीस हिदपदेसग्गमोकड्ड्वकड्डणभागहारेण जोग-गुणगारादो असंखेज्जगुणहीणेण खिच्य तत्थ एगखंड पुध हित्य पुणो तममंदोज्जलोगेहि खिद्य तत्थ एगखंड चेतूण उदयाविलयाल गोवुच्छगोरण संछुहिय पुणो सेसवहुभागस अमंखेज्जपिचित्वसमयपद्ये उदयाविलयचाहिरहिदीए णिसिचित् । पुणो तत्तो असंखेज्जगुणे समयपद्ये वेत्रण तद्विराहिदीए णिसिचित् । पुणो तत्तो असंखेज्जगुणे समयपद्ये वेत्रण

समाधान— ऐसी दांका करनेपर यहा उसका पिरहार करते है कि उसमें काम है, नहीं तो सूत्रके अनर्थक होनेका प्रसंग गाता है। और सूत्र अनर्थक होता नहीं है, क्योंकि, वचनविसंवादके कारणभूत राग, हेप व मोष्टसे रहित जिन भग-वानके वचनके अनर्थक होनेका विरोध है।

शंका - सूत्र कैसे अनर्थक नहीं होता है?

समाधान— इसका उत्तर कहते हैं। प्रथम सम्यक्त्य और सयमको एक साथ प्रहण करनेवाला मिथ्यादृष्टि अधःप्रवृत्तकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणको करके ही प्रहण करता है। उनमेंसे अध प्रवृत्तकरणमें गुणश्रेणिकमैनिजरा और गुणसक्रमण नहीं है। किन्तु अनन्तगुणी विद्युद्धिसे विद्युद्ध होता हुना ही जाता है। इस कारण अधःप्रवृत्तकरणमें कर्मसंचय ही है, निर्जरा नहीं है। पश्चात् अपूर्वकरणफे प्रथम समयमें आयुको छोड़कर सब कर्मोंके उद्याविष्ठयाह्य सब स्थितियोंमें स्थित प्रदेशाप्रको योगगुणकारसे असंख्यातगुणे हीन ऐसे अपकर्षण उत्कर्षणभागहारसे भाजित कर उसमेंसे एक भागको पृथक् स्थापित कर पश्चात् उसे असंख्यात छोकोंसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागको प्रदण कर उद्यावलीमें गोपुष्ठछाकार अर्थात् चय हीन क्रमसे देकर पश्चात् शेप पहुभागोंमें से पचेन्द्रिय सम्वन्धी असंख्यात समयप्रवर्द्धोंको उद्यावलीके बाहर प्रथम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको प्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको प्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको प्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। हथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको प्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। हथा इनसे असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको प्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। हथा इनसे असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको प्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। हथा इनसे असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको प्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। हथा इनसे असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको प्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। हथा इनसे असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको प्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। हथा इनसे असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको स्वर्थातगुणे इससे उससे उपरिम स्थितिमें देता है। इस

भमितिपाठोड्यम् । अ आ का तापितवु 'कोत्वि ' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'छामो [अस्यि] चि '
 इति पाठः । ३ मितपु 'पदमस्कमा सम्मत्त सम्मत्त सम्मतं । इति पाठ । ४ ताप्रतौ 'अपुन्वकरण ' इस्येतत्यद नोपरुष्यते ।
 भ अन्यः मस्योः 'वादिर दिति पाठः ।

येम्ण तद्वनिराद्विरीय जिसिंचवि । एवं ताव विधिवमाणे। गण्कि जाव अपुष्य करणदादो [विगयहिकरणदादो] च विसेसादियो करले गदो ति । तसे उपिराय हिरीय मसेकेन्यगुण्किष्णे विशिव्य विशे तसे ति । तसे उपिराय हिरीय मसेकेन्यगुणकिषणे विशिव्य विशे तसे ति । तसे उपिराय करण्यां विशे विश्वय विशे विश्वय वि

प्रकार निकेष करता हुया अपूरकरण और सविवृधिकरणके काळ से कुछ याधिक काळक वितार प्रमाण हो बतने विकेष कीतने तक जाता है। वससे उपरिप्त दिखाँकों स्थान्ता प्रमाण हो बतने विकेष करता है। इससे उपरिप्त दिखाँकों स्थान्ता विद्या करता है। इससे उपरिप्त हो नहीं कर स्थान्ता करता कारण करता है। इस स्थान्त कर वह के स्थान करता है। इस स्थान कर वह करता है। इस प्रकार समय स्थान समय अपने अपने ही। तक विद्या है। इस प्रमाण कर बहु मध्ये सर्वकर्ष कर बहु मध्ये सर्वकर विद्या है। कर कि स्थान कर कर कर कारण के स्थान कर स्थान कर कर कर कर कारण कर कर कर कर कारण कर कर कर कारण कर कारण कर कारण कर कारण के कारण कर कारण कर कर कारण कर कारण कर कारण कर कारण कर कारण कर कर कारण कर

१ ल स्थापकोः ज्ञार पक्षियपुणकेषीयीर्थणिः कनकी 'न्यार इपक्षेथीयीर्थ गरे सि' दृष्टि दादः । १ ल-ना-कारशिद्रः वक्षिक्केषणाहिर वसि वास्तः ।

चरिमसमओ ति । जेणेव सम्मत्त संजमाभिमुहभिच्छाइडी असंखेज्जगुणाए सेडीए बादर-इदिएसु पुव्वकोडाउअमणुसेसु दसवाससहस्सियदेधेसु च संचिददव्वादो असखेज्जगुणं दव्वं णिज्जरेइ' तेण इम ठाइं दडूण सजम पडिवज्जाविदो । एत्य असखेज्जगुणाए सेडीए कम्मणिज्जरा होदि ति कथ णव्वदे ?

> सम्मन्त्रपत्ती नि य सावय-विरदे अणतकम्मसे । दसणमे। इवलवर कसाय उपसामर य उवसंते ॥ १६॥ खबर य बीणमोहे जिणे य णियमा भवे असले उजा। तिब्बिशिदो काले। सोले उजगुणार सेडी एँ॥ १७॥

इदि गाहासुत्तादो णव्वदे । दोहि वि करणेहि णिव्जरिददव्य वादरेइदियादिसु संचिददव्यादो असखेक्जगुणीमीद कथ णव्यदे १ सजमं पडियाज्जिय ति अमीणस्ण

प्रकार चूकि सम्यक्तव और सयमके अभिमुख हुआ मिश्यादृष्टि जीव वादर एके न्द्रियों, पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्यों और दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें संखित किये गये द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यकी निर्जरा करता है। अस एय इस लामको देख कर संयमको प्राप्त कराया है।

शुंका — यहां असंख्यातगुणित श्रेणि कपसे कर्मनिर्जरा होती है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान सम्यक्त्योत्पत्ति अर्थात् प्रथमोपदाम सम्यक्त्यकी उत्पत्ति, श्रावक (देदाचिरत), विरत (महावती), अनन्तकर्माद्या अर्थात् अमन्तानुनन्धीका विसयोजन करनेवाला, दर्शनमोहका क्षय करनेवाला, चारित्रमोहका उपदाम करनेवाला, उपदाम्त-मोह, चारित्रमोहका क्षय करनेवाला, क्षीणमोह और जिन, इनके नियमसे उत्तरीत्तर असंख्यातगुणित श्रेणि कपसे कर्मनिर्जरा होती है। किन्तु निर्जराका काल उससे विपरीत संख्यातगुणित श्रेणि कपसे है, अर्थात् उक्त निर्जराकाल जितना जिन भगवानके है उससे संख्यातगुणा क्षीणमोहके है, उससे सख्यातगुणा चारित्रमोहक्षपकेक है इत्यादि॥ १६-१७॥ इन गाथास्त्रोंसे जाना जाता है कि यहा असख्यातगुणित श्रेणि कपसे कर्मनिर्जरा होती है।

शंका— दोनों (अपूर्व घ अनिवृत्ति) ही करणों द्वारा निर्जराको प्राप्त हुमा द्रश्य बादर एकेन्द्रियादिकोंमें संचित हुए द्रव्यसे असख्यातगुणा है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'णिक्करे ' इति पाठ । २ अ आ काप्रतिष्ठ 'पिक्षंवजाहे वि' इति बाढ । ३ अ आ-काप्रतिष्ठ 'णियमो ' इति पाठः । ४ अपम अ प ३९७ गो औं ६६ ६७ सम्यग्हष्टि-आवक विस्तानग्त-वियोजस-वर्षमसीहस्वकीपश्चमकीपश्चमति-मोहस्वपक शीणमोह जिना कमशोऽसस्येयग्रणमिर्जराः । त सू ९-४५ बन्मतुष्पा सावय विरष्ट सपोनगा विणासे म । दसणमोहक्षक्षणे कसावष्ठवसानग्रवसते ॥ खनगे व सीणनोहे जिगे य हृतिहे असबग्रणसेवी। उदली तिव्यवरीको काको संबेरकाग्रणनेवि।। कर्नग्रकृति ६,८९.

1 264

संबर्भ पडिवन्नो इहि वयणादेः जन्नेत्र । ज च फरेन्य विजा किरियापरिसमर्चि मर्णति भाइरिया । तेष तस-पावरकाश्यम् संभिददम्भादो असंबोज्यगुण दर्म पिन्यरिय संबर्ग पश्चिणो चि धेसच्य । गुणसेडिबह्ण्याहिदीए पडमवाराणिशिच दश्यमसंखेशमाविस्य पवदेशि संख्यामिदि बाहरियपरंपरागदुवेदसादो वा वध्वदे बहा संचयादा एरव निज्जीरेद दम्बमसंख्यस्यगणीमीर ।

तत्य य भवद्भिर्दि पुञ्चकोर्डि देसूण सजममणुपालइत्ता थोवाव सेसे जीविदव्यए ति मिन्छत्त गदो ॥ ६१ ॥

तस्य संज्ञमगृहिदयसम्बन्धः परिमसमयभिष्णादृष्टिणाः जोक्षविदृद्धस्यादो असंबोध्यः गुप इध्यमोक्तिकृतम ग्रित्सेससुर्यापित्यवादिर पुन्यित्त्वगुपसेविधायामादी संस्थेत्वगुप हीण पदेसिक खेरेन असके स्वापन गुणसे हिं को दि। विदियसमए वि एव चेव करेंदि। णवरि पदमसमयमोक्यक्किद्दक्ष्यादो विवियसमय असंबोध्यार्थ दश्यमोक्यक्किय गुजरेस्टि करेदि वि बचन्य । एवं समय समय असंखे अगुजाय सेबीय दश्वमीकदिद्व गुजसेदि

वहां कुछ कम पूर्वकोटि मात्र मवस्थिति काठ तक संयमका पाठन का श्रीकिनके मोहा शेप रहनेपर निष्यालको प्राप्त हुआ ॥ ६१ ॥

वडां संयम ग्रहण करनेक प्रथम समयमें बरमसमयवर्ती मिध्यादिए हारा भगकुए द्रव्यसे भर्सक्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षेण कर व्यथावसीके बाहिर पूर्वीक गुल मेपिके भाषामसे संक्यातगुणे हीन जापामवाकी व प्रदेशनिक्षेपकी करेका मसक्यात ग्रची पश्चितहोत गुनामेणि करता है। ब्रिटीय समयमें भी इसी प्रकार करता है। विद्यान इतवा है कि प्रथम समयमें अपकृष तृत्वकी अपेका ब्रितीय समयमें असंक्यातगुर्धे इतना इ ।क अपन जानना जानक है । इत्यक्त सरकर्षण करके शुक्कीण करता है पेसा कहना चाहिये। इस प्रकार समय समयमें सर्सक्यातग्राचित श्रेणि कपसे प्रव्यक्त अपकर्षण कर प्रकारतक्ष्मिक अस्तिम

समापान- वह सपमको प्राप्त होकर देखा व कहकर सपमको प्राप्त हुमा देवे बहे गये स्ववचनसे जाना जाता है। कारण कि माचार्य प्रयोजनके विना किपाकी समाप्तिका विर्देश नहीं करते । इसक्रिये नस व स्थापर कायिकॉर्में संवित हुए तृष्यसे असंस्थातगुणे तृष्यको बिजीन कर संयमको मात हुना येसा यहां प्रहम करना चाहिये। भयवा गुजशेनिकी जयन्य स्थितिमें प्रथम बार दिया इसा हस्य मसक्यात नावक्षियोंके जितने समय हो उतने समयवद्य प्रमाय है इस प्रकार मानार्पपरम्परागद उपवेदासे जाना जाता है कि संसमकी सपेक्षा यहां तिर्हराको मान्त हमा हम्य वसंस्थातगुणा है।

५ बापरी नेपन्छन्तो प्रवस्था।

कोदि जाव एयंतवङ्कीएँ चरिमसमनो ति । तदो उवरि णियमेण हाणी होदि । तत्तो उविरि गुणसेढिदव्य वङ्कृदि हायदि अवहायदि वा, सजमपरिणामाणं विङ्कि-हाणि अवहाणिणयमा-मावादो । अणेण विहाणेण भविहिदि पुव्वकोडिं देसूण सजममणुपालइत्ता अतोमुहुत्तावसेसे मिष्छत्त गदो । पुव्वकोडिचरिमसमओ ति गुणसेडिणिज्जरा किण्ण कदा १ ण, सम्मा-दिहिस्स भवणवासियवाणवेतर-जोइसिएसु उप्पत्तीए अभावादो, दिवङ्कुपलिदेवमाउँहिदिएसु सोहम्मदेवेसुप्पण्णस्स दिवङ्कृगुणहाणिमेत्तपविदियसमयपबद्धाण सचयप्पसगादो ।

सब्बत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्भाए अच्छिदो ॥ ६२ ॥

प्तथ अप्पाबहुअ — सञ्बत्थावा देवगिद्वपाओगगिमच्छत्तकाला । मणुसगिद्वपाओगगिमच्छत्तद्वा सखेडजगुणा । सिण्णितिरिक्खपाओगगिमच्छत्तद्वा सखेडजगुणा । असिण्णिपाओगगिमच्छत्तद्वा संखेडजगुणा । चडरिंदियउप्पत्तिपाओगगिमच्छत्तद्वा संखेडजगुणा । तेईदियउप्पत्ति-पाओगगिमच्छत्तद्वा संखेडजगुणा । बीदरिन्पाओगगिमच्छत्तद्वा संखेडजगुणा । बीदरिन्पाओगगिमच्छत्तद्वा संखेडजगुणा । बीदरिन्

समय तक गुणश्रेणि करता है। उसके आगे मियमसे दानि होती है। पश्चात् उसके भागे गुणश्रेणिद्रव्य बढ़ता है, घटता है, अथवा अवस्थित भी रहता है, क्योंकि, बहां संयम-परिणामोंकी वृद्धि, हानि अथवा अवस्थानका कोई नियम नहीं है। इस विधानसे इन्छ कम पूर्वकोटि प्रमाण भवस्थित काल तक संयमको पालकर अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ।

शका - पूर्वकोढिके अन्तिम समय तक गुणश्रेणि निर्जरा क्यों नहीं की ?

समाधान— नहीं, क्योंकि सम्यग्डिएकी भवनवासी, वानव्यन्तर और ज्योतिषी देवोंमें उत्पत्ति सम्भव नहीं है। यदि डेढ़ पच्यकी स्थितिवाले सौधर्म व ईशान कच्पके देवोंमें उत्पन्न होता है तो उसके डेढ़ गुणहानि मात्र पंचेन्द्रिय सम्बन्धी समयमबर्खोंके संचयका प्रसंग आता है।

मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोक असयमकालमें रहा ॥ ६२ ॥

यहां अन्यवहुत्व — देवगितमें उत्यक्तिक योग्य मिथ्यात्वकाल सबसे स्तोक है। उससे मनुष्यगतिमें उत्यक्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे संक्षी तिर्यचीमें उत्यक्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे असि व्यक्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे असि व्यक्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रियोंमें उत्यक्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे इतिन्द्रयोंमें उत्पक्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है। उससे बाद्द पकेन्द्रियोंमें उत्पक्ति योग्य मिथ्यात्वकाल सख्यातगुणा है। उससे बाद्द पकेन्द्रियोंमें उत्पक्ति योग्य मिथ्यात्वकाल सख्यातगुणा है। उससे बाद्द पकेन्द्रियोंमें उत्पक्ति योग्य मिथ्यात्वकाल सख्यातगुणा है। उससे स्कूम

१ अ आ कामतिषु ' प्यतमब्दावस्टीप ', तामती ' एनतमस्टा (एयताख) नर्दीप ' वति पाढः ।

२ कापदी ' दिनस्ट्राणसंबीपिकदीवसाव ' इति पाठ ।

इदियउपपिपानोगामिण्डलका सखेन्यगुण। सुद्दुगेर्ग्ह्यियउपपिपानोगगमिण्डलका सखेन्य गुणा लि। परम पदानो सम्बद्धानो परिहरिष्णं बेनगदिसमुण्यतिपानोगगमिण्डलकाठ सेसे मिण्डतं गरो वि बाणानजह सम्बत्धानाय मिण्डलस्स ससंनमकाएं सम्बत्धाते वि मध्यिद होति। सम्बद्धस्य मिण्डलं गेतृन देवगरीए उपप्रमाणस्य मिण्डलेण यह सम्बत्धात्राको सहण्यानो वि सम्बत्धस्य मिण्डलं तरम यहण्यकाठपिण्डलं कि यह हावि। कामेद गम्बते हैं पहरहादो स्व उमयरस्यस्यस्यानुताने। किमाई मिण्डलस्य वोनासन्यस्याय सेसाय मिण्डलं स्वोदो है सहकाठ स्वस्तान्यसीय परेसायिक्यरण्हें। ज च युष्यमेव मिण्डलं गहस्य गुणवादि विक्वासकाठी बहुगी उम्बदि, यस्य स्वतीयुद्धतेन कमणुबर्वमादो। दसनासमहस्यदेवेसु सञ्च पाह्य युष्यमेव मिण्डल गेतृण नाररेवेदियद्व उपावेदस्यो वि यनिवे —ण, हसनासस्यस्वेसम्

पकेनिह्यों में बत्यक्ति योश्य मिष्यात्वकाळ स्वधातगुजा है। यहाँ इस सय कार्योको स्नेड्स्ट देक्यदिमें कार्याका योश्य मिष्यात्वकाकके होय रहतेयर मिष्यात्वको माध्य हुमा इस बातके बायमार्थ मिष्यात्व सम्बन्धी स्वस्ते स्तोक असंसमक्कार्य रहा देसा कहा है। मिष्यात्वको माध्य दोकर देवमादिमें बराव दोनेबाके संयतका मिष्यात्वके स्वाय रहतेचा कार्स समय मी है और बाहर मी है। वसमें जवन्य कास्त तक रहा यह मिस्राय है।

र्शस्य — यह फिस प्रमाणसे बाना बाता है !

समाधान--- वह वर्षी क्रमय मधेके धवक धवसे जाना जाता है ।

सुन्म- सिस्पारव सम्बन्धी स्तेक वर्सयमधासके होव रहनेपर सिस्पारवको किससिय मान्त करावा है।

स्भाषान— स्वयन सम्बन्धी गुज्येशेयके ब्राश यहूत कास तक कर्मप्रेदशोंकी निर्मेश करानेंद्र किये मिथ्यारव सम्बन्धी स्लोक असंप्रसकाकके शेष रहनेपर मिप्यारकको मात कराया है। यहि कोई स्वसं पहके मिथ्यारचको मान्त हो ज्ञाप तो करके गुज्योपिनिर्मेशका काल बहुत नहीं पाया जा सकता क्योंकि यह अन्तर्मुहुत्वेस कम हो जाता है।

र्मस्य — चंकि वस इजार वर सायुवाके देवोंमें संविध हस्पदी मरोहा जात मेंहर्त साममें गुजमीय हारा निजेशको प्रास्त हमा हस्य स्तोक है कार वस हजार वर्ष भायुवाके देवोंमें स उत्पन्न कराकर देवगातिमें उत्पन्निके योग्य मिरपालकामसे पहसे दी निरमालको प्रास्त कराके वाहर परीनेष्टवींमें उत्पन्न कराता व्यादिये ?

समाधान—अही, क्योंकि, इस इजार करेकी आयुक्त के क्योंमें स्वीकत इस

१ स्प्रतिसम्बेध्यम् । अभ्यानकातितु "बम्बन्धामी पीत्रावर्षः कामती वालामी परिवादर्गः इति वातः । १ म मा-नावतित् अर्वनोध्यवद्वाप् वृति वातः । १ स-स्वतंत्रोः विश्वविद्यानं दति वातः ।

संचयादो संजमगुणसेडीए एगसमयणिज्जरिददन्नस्स असंखेज्जगुणतुवरुंभादो । तदो मिच्छत्तं गंतूण सव्वरुहुं अतोमुहुत्तमन्छिदो ति मणिद होदि ।

मिन्छत्तेण कालगदसमाणो दसवाससहस्साउद्विदिएस देवेसु उववण्णो ॥ ६३ ॥

ताषे पिलदोवमस्स असंखेजजिदमागेण्णकम्मिहिदीए सुहुमिणिगोदेसु संचिद्व्वं भोकद्दुक्कहुणभागद्दारादो असंखेजजगुणेण पिलदोवमस्स असंखेजजिदमागेण खिंदे तत्थ एगखंडेण ऊण होदि, सम्मत्त सजमगुणसेडीहि णवक्षंधादो असंखेजजगुणिहि णहद्व्व-सादो । बद्धदेवाउओ संजदो मिन्छत्तस्स णेद्व्यो । अबद्धदेवाउसंजदो मिन्छत्तं किण्णणीदो १ ण, मिन्छत्तं गतूण आउए बज्झमाणे आउअबधगद्धाविस्समणकोलेहि कीरमाण-संजदगुणसेडीए अमावप्पसंगादो । पिलदोवमस्स असंखेजजिदभागेण्णकम्मिहिदीए विणा सुद्दुमिणगोदेसु पिलदोवमस्स असंखेजजिदभागेण्णकम्मिहिदीए किण्ण

द्रव्यसे संयमगुणश्रेणि द्वारा एक समयमें निर्जराकी प्राप्त हुवा द्रव्य असंख्यातगुणा पाया जाता है। इसलिये मिथ्यात्त्रकी प्राप्त होकर सर्वेलघु अन्तर्मुहर्त काल तक वहा रहा, ऐसा कहा है।

मिथ्यात्वके साथ मरणके। प्राप्त होकर दस इजार वर्ष प्रमाण आयुस्थितिवाले देवोमें उत्पन्न हुआ ॥ ६३ ॥

उस समय परयोपमका असंख्यातवा भाग कम कमेस्थिति प्रमाण कालके भीतर सूक्ष्म निगोदमें जितने द्रव्यका संचय हुआ था उससे, अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे असख्यातगुणे बड़े पर्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण भागहारका भाग देनेपर जो एक भाग छन्च आवे, उतना कम होता है, क्योंकि, नवकवम्धसे असंख्यातगुणी सम्यक्त्य व संयम सम्बन्धी गुणश्रेणियों द्वारा द्रव्य नष्ट हो चुका है। जिसने देवायुको बाध लिया है ऐसे संयतको ही मिथ्यात्वमें ले जाना चाहिये।

शुंका - अबद्धदेवायुष्क सयतको मिथ्यात्वमै क्यौ नहीं ले गये ?

समाधान — नहीं, क्योंिक, इस प्रकार से मिध्यात्वको प्राप्त होकर आयुका वन्ध करमेपर आयुक्ष्यककाल और विश्वामकालके भीतर जो संयमगुणश्चेणि होती है उसके सभावका प्रसंग आता है, अतः बद्धदेवायुक्क स्वयतको ही मिध्यात्वमें ले गये हैं।

शका—इस जीवको सूक्त्म निगोदमें जो पर्योपमका असंख्यातवां भाग क्रम कर्मिस्थिति प्रमाण काल तक धुमाया है सो इतना न धुमा कर केवल पत्योपमके मसंक्यातर्वे भाग मात्र अल्पतर काल तक धुमा कर मनुष्योमें क्यों नहीं अल्पक्त कराया?

१ प्रतिष्ठ "पुगसमबस्रजम- रहति पाठ ।

1824

ण, देवेस तथा हेड्रिममाउवियप्पामावादा । अतोमुहुतेण सञ्बलहु सञ्बाहि पञ्जत्तीहि पञ्जतयदो।। ६४।

देवसु छपश्मीवसमाणकाळे जहण्यमो वे गरिय, उनकस्सभो वि । तस्य सन्य बहुम्बेज कालेज पुत्रप्रति गदो । अप्यन्त्रस्त्रोगण शागच्छमाज्यवकुर्वधादे। अद्य गङ माचगोरुच्छाको बहुगाको, परिचासकोगेच संविद्शादो । तदी भाषादी निकबरा बहुव ति कर्द्ध सम्बद्ध परवर्ता व विजयदे ? ज, पहरियपरिनामयोगादी असखेरवागुवैष पर्विदियपयतालुक्षिक्रवोगेन कागच्छमासद्द्यस्य बेनचर्चिरोहादो । तेल सम्बस्दं पञ्जीर गदो। बन्नहा बहुसंचयपसंतारो ।

अतोमुहुचेण सम्मत्तं पहिनण्णो ॥ ६५ ॥

समापान-मही क्योंकि क्षपितकर्मीशिकके मुखाकारकाकसे भरगतरकास बहुत है भवा वहां उठने मात्र काल घूमनेवासेके साम देखा जाता है।

र्शका - इस इकार वर्षसे कम मायुवास्त्रोमे क्यों वहीं उत्पन्न भराया ! समायल---महीं क्योंकि देवोंमें इससे नीयके मायुविकल्प नहीं पाये डाउँ।

वर्षात् वनमें इस इकार वर्षसे कम नायु सम्मव दी नहीं है ।

षर्वञ्च भन्तमेहते काठमें सब पर्याप्तियोंसे पर्यास हुमा ।। ६४ ॥

देवोंमें छइ पर्याप्तिकोकी पूर्वताका काछ अधन्य मी है भीर उत्हार मी है। बबमें सर्वेडक्ट्य काळसे वर्वाच्तिको प्राप्त हुआ।

रीका -- मपर्याप्त योगसे को अवस्थान्य होता है उससे उदयको मान्त होसर निर्वार्ण होनेवासी गोपुरुकार्ये बहुत हैं. क्योंकि उनका संख्य परिचास योगसे हुमा है। इसक्रिये मामकी अपेक्षा निर्जरा बहुत होनेके कारण सर्वक्रमु कारुमें पर्याप्तियोंका नहीं

माप्त करावा चाहिये हैं समाधान – नहीं क्योंकि पंकेन्द्रिय सम्बन्धी एकान्तानुकृति योग एकेन्द्रियके परियास योग से वर्शववातगुला है। इसकिये उसके बारा भातवांके द्रव्यको स्तोक सावतेस विरोध माता है। सद एवं सर्वेष्णु काक्ष्में पर्याध्विको प्राप्त हुआ। यागया बहुत संबय होतेका मसंग बाठा है।

नन्तर्मुद्रुवेमें सम्यक्तनको प्राप्त हुना ॥ ६५ ॥

र मरिष्ठ क्यारीय वसि वास्त्र ।

एरथ वेदगसम्मत्तं चेव एसे। पिढविज्जिद उवसमसम्मत्तंतरकारुस्स पिरुदोवम् असंखेज्जिदि । तत्य अधापवत्त अपुन्व-अणियष्टिकरणाणि तिण्णि वि करेदि । एत्य अध्यवत्त अपुन्व-अणियष्टिकरणाणि तिण्णि वि करेदि । एत्य अध्यवत्त अपुन्व-अणियष्टिकरणाणि तिण्णि वि करेदि । एत्य अध्यवत्तरणे णित्य गुणसेडी । कुदो १ सामावियादो । अपुन्वकरणपढमसमयप्पहुडि पु व उदयाविरुयवादिरे गिरुदेससमपुन्व-अणियष्टिकरणद्धादो विसेमाहियमायामेण पदेसगे सजदगुणसेडिपदेसग्गादो असखेज्जगुणं तदायामादो सखेज्जगुणहीण गुणसेडिं करेषि विदि अणुमागखडयघादे आउअवज्जाण कम्माणं पुन्वं व करेदि । एवं दोहि वि करणे काऊण अणंताणुवधिचउक्किडिदीओ उदयाविरुयवाहिराओ सेसकसायसक्रवेण सछ्दिद एमा अणताणुवधिवसजोजणिकिरिया । ज सजदेण देसूणपुन्वकोडिसंजमगुणसेडीए कम्णिज्जरं कदं तदो असंखेज्जगुणकम्ममेसो णिज्जरेदि । कथमेद णन्वदे १ अणतममं ति गाहासत्तादो ।

यहां यह वेद्कासम्यक्ति हैं। प्राप्त करता है, क्योंकि, उपश्मसम्यक्तिने अन्तरकाल जो पल्यका असंख्यात्वा भाग है वह यहां नहीं पाया जाता। पश्चात् अन्तर्भृष्ट्रतं विताकर अनन्तानुविध्योंके विसयोजनकी प्रारम्भ करता है। यहां अध्यक्षकरण अप्र अनिवृत्तिकरण इन तीनों ही करणोंको करता है। यहां अध्यक्षकरण गुणश्चेणि नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है। अपूर्वकरणके प्रथम समयसे लेकर पहिलें समान उदयावलीके बाहर आयामकी अपेशा अपूर्व व अनिवृत्ति करणके कालसे विशे वाधिक प्रदेशायकी अपेशा स्वत्रगुणश्चेणिक प्रदेशायकी करणके कालसे विशे वाधिक प्रदेशायकी अपेशा स्वत्रगुणश्चेणिक प्रदेशायकी अस्वयातगुणी, किन्तु उसे आयामसे सम्यातगुणी हीन ऐसी गिलतशेष गुणश्चेणि करता है। शायुकी छोषक द्वापायसी सम्यातगुणी हीन ऐसी गिलतशेष गुणश्चेणि करता है। शायुकी छोषक द्वापायसी सम्यातगुणी हीन करणों हारा परके अनन्तानुवन्धिचतुरक्की उद्यावसी वाहरकी स्व दिवित्योंको दोष क्यायोंके कपसे परिणमाना है। यह अनन्तानुवन्धी विस्योजनकी किया है। स्वतने कुछ कम पूर्वकोटि प्रमाण संयमगुणश्चेणि हारा ज कर्मितारा ही, उससे यह असरयातगुणी कर्मनिर्वर करता है।

शहा — यद फिल प्रमाणले जाना जाना दे ?

सगाधान — ' शणतकम्मने ' अर्थान् अनन्तानुयन्धीका विषयोजन करमेवाले। स्वतकी अवशा असरयात्रमुणी कमैनिजैरा होती है, इस गाधास्त्रने जाना जाता है। तत्य य भविद्वर्दि दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मचमणु पाल्डना योवावसेसे जीविदव्यप ति मिन्छन्त गदो ॥ ६६ ॥

किसङ्ग सम्प्रतेण वसवाससहस्ताणि हिंडाविदो ? ण, सम्माग्र्डिस्स सगडिदिसंतारो हेडा वंपमाणस्स योवडिदीम् डिवकम्मपदेशाणं बहुवाणं विव्यस्तर्नमादा विष्णमा नदव धर्मसपेदि च बहुकम्मपदेशिकव्यस्तरुचादो च । समदेसु र्सवदासंबदेसु वा वार्यतापुर्वधीयो किण्य विश्वेतीयहासा ? तस्य सवसास्वयम्पुणसिदिधिकव्यस्य परिद्याणिनस्तानो । क्रवसान विश्वति सिदिशित भीवो ? ण, मण्यहा प्रदेविपस्र उपवादासानाहो ।

मिश्क्ष्तेण कालगदसमाणो बादरपुढविजीवपञ्जत्त**एसु** स्व वण्णो ॥ ६७ ॥

देवेषु उप्पन्नस्य प्रमसमयपदेससतादो बादरपुद्दविपन्यवपुतु उप्पन्यपदमसम्य

वहां कुछ कम दस हवार वर्ष मवस्थित सक सम्यक्तक्य पराज्य कर वीवितके योहा क्षेत्र रहनेक्ट मिम्मारणक्ये प्राप्त हवा ॥ ६६ ॥

श्रुक्त--- सञ्चनको साथ इस इजार वर्ष तक किसकिये बुझाया !

समाधान--- नहीं क्योंकि सन्याविष्ठे वित्रवा स्थितिस्त्य होता है बससे वियतिष्य कम होता है बाता उसके क्लोक स्थितियाँमें स्थित बहुत कर्ममहेशोंकी विवेषा पार्च बाती है क्या जिनपुता बन्दना और समस्वास्ते भी बहुत कर्ममहेशोंकी विवेषा पार्च जाती है। इसकिये बसे इस इसार वर्ष तक सम्यवस्थके साध प्रमापा है।

शक्त — इस जीवके पहले अपुष्य पर्यापमें स्वयत अवस्थाके रहते हुए या संवतासंवत अवस्थाको आग्त कया कर अनग्ताप्तुवन्त्रिकतुष्कको विसंदोजना क्यों नहीं कराया ?

समापान-- वहाँ संपन्न और संवमार्थयम गुजनेश्वितकराजी हासिका प्रथम क्रांत्रेस अमन्ताञ्चलभिष्यमुख्यकी विसंगोजना वहाँ करायो ।

र्शका-- अन्तमे मिध्यात्वको धनी माध्य कराया है?

समायान — नहीं क्योंकि देशा किये विना दकेनिहर्योंमें करपच दोना सम्मय नहीं है।

मिप्पालके साथ सृद्धुको प्राप्त होकर गादर प्रविशीकाभिक पर्योप्त वीवेंमिं उत्पन्न हुना।। ६७ ॥

देवोंने बाराक हुए उक्त जीवके मयम समय सम्बन्धी प्रदेशसरके बादर पृथियोकाधिक पर्याप्तीने उत्पन्न होतेके प्रथम समयमें प्रदेशसरक जर्भववातको माग कम इ.वे १० पदेससंतमसंखेडजमागहीणं, सम्मत्ताणंताणुवंधिविसंजोजणिकिरियाहि विणासिदकम्मपदेसत्तादो । बादरपुढिविपडजत्ते मोत्तूण सुहुमणिगोदेसु किण्ण उप्पाइदो १ ण, देवाणं तत्थाणतरमेव उष-बादाभावादो । बादरवणप्फिदिपत्तेयसरीरपडजत्तपसु बादरआउप्पडजत्तपसु वा किण्ण उप्पा-इदो १ ण, तेसु उप्पाइडजमाणस्स देवावसाणिमिड्छत्तद्धाए बहुत्तेण विणा तत्थ उनवादा-भावादो । कथमेद णव्यदे १ एदम्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा बादरपुढिविपडजत्तपसुप्पत्ति-णियमाणुववत्तीदो ।

अंतोमुहुत्तेण सञ्वलहुं सञ्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥६८॥

(बीदरपुढिविकाइयपज्जत्तएगताणुविहिढजोगेण आगच्छमाणपदेसादो सुहुर्माणगोदपरि-णामजोगेण सचिदगोउच्छा उदए गलमाणा सखेजजगुणा, तदो सचयाभावादो ।)

है, क्योंकि, पहले सम्यक्तव व अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजन क्रिया द्वारा कर्मप्रदेशका विनाश किया जा चुका है।

र्शंका — बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंको छोड़ंकर सूक्ष्म निगोद जीवींम क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, देवोंकी उनमें देव पर्यायके अनन्तर ही उत्पत्ति सम्भव नहीं है।

शुका — बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त अथवा वादर जलकायिक पर्याप्तकोंने क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उनमें यह जीव तभी उत्पन्न कराया जा सकता है जब इसके देव पर्यायके अन्तमें मिथ्यात्वकाल बहुत पाया जाय। उसके विना इसका वहां उत्पाद सम्भव नहीं है।

शका - यह किस प्रमाणसे जाना जाता है?

समाधान— इसी सूत्रले जाना जाता है, अन्यथा बादर पृथिषीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पत्तिका नियम घटित नहीं होता है।

स्विलघु अन्तर्भुद्धते कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ६८ ॥

यादर पृथिवीकायिक पर्याप्त सम्बन्धी एकान्तानुवृद्धियोगसे आनेवाले प्रदेशकी अपेक्षा सूक्ष्म निगोद जीव सम्बन्धी परिणाम योगसे संचित गोपुच्छा, जो कि उदयमें निर्जराको प्राप्त हो रही है, सख्यातगुणी है, क्योंकि, उससे संचय नहीं है (?)।

शका — सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको किसलिये प्राप्त कराया है?

१ प्रतिपूपलम्यमानोऽय कोष्ठकस्य पाठोऽत्रासम्बद्धः प्रतिभाति ।

किमह सम्बस्हं पन्जर्षि वीदो १ सम्बस्ह्य कालेज सुहुमणिगोदेसु पवैशिष बप्परकालकांतरे पेव पिट्योनगस्स असंखेडन्वीरमागमेशाहिदिखडमपादेशि वातोकोडा-केलिहिसिसंतकस्यं पादिय सुहुमणिगोदिहित्सतसमाणकरणहः वादोहिरपजीगादे। बसखेडम सुपादिनेश सुहुमेश्दिमभोगेण ववाविय स्वरूप वृहुप्पदेसिकन्यरणई व सम्बस्ह्यूपण कालेज पन्जर्ति वीदो ।

अतोसुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमणिगोदजीवपञ्जत्तप्सु उववच्णो ॥ ६९ ॥

सपन्त्रसे मोचूण पञ्चलपम् चेव किमहमुप्पाहरे। १ व, वप्नचरिवेग्नीहो बर्पत-गुनाए पञ्चलिकोहीय वीशहिश्विस्वयपावण्डं तरमुप्पत्तिहो । वपश्चलजोगारो वसस्त्रस्य गुणेन पञ्चलजोगेव कम्मग्गहच कुमतस्य सविदक्तमंतियर्थं किच्य निद्वरे १ व, पटिहो समस्य अर्थसेक्जरिमागमेत्रप्रपादरकाठे ने।शिप्पविकाले व्य सहावदो चेव सुनगरक्रास्ट

समापान सर्वे बहु काछ द्वारा स्वयं तिगोद बीवाँकी व्यवसामें छे बाकर सरवरकाक मीतर ही पत्नीपमध्ये असंक्यातवें माग ममाण स्थितिकारकवामातें के साम सरविकासिक ममाण स्थितिकारवका माग करके वसे स्वरंग तिगोद बोवाँके स्थितिकारक समान करके छिये तथा यादर प्रकेतिकृषके योगचे असंक्याताग्रेजे बीक् पेसे स्वयं पक्षित्रपक्षे योग द्वारा कथ्य कराकर उत्पर्ने साकर बहुत मदेशीस्त्री निर्वेशा करावे छे स्था सर्वेश्वर साम करावे स्थानक स्थानक

बन्तद्रहृतं काटके मीतर मरणको प्राप्त होकर खुरूम नियोद प्याप्त जीवोमें उत्पद्ध इवा ॥ १९॥

हुन। ५५। ग्रंका — अपनीत्त सुद्धन विगोदियोंको काइकर पर्याप्त सुद्धन मिगोदियोंने ही

विमुद्धि द्वारा वीचै स्थितिकाण्डकोका यात करानेके क्षिये पर्यानकार्ये कराया कराया है ।

र्शका — अपयान्त योगणी अपेका मसंवत्रताने पर्वाप्तयोगोक द्वारा कर्मको प्रदय करनेवाडे शीवका स्वित्वकर्मीशिकत्व क्यों वर्शन ए दोता है ?

समात्रान- वर्षः, क्योंकि, इसके पत्योपसके मसक्यातमें मान प्रमान वर्षः यस्पतर कास सपसर्पिनी कासके समान भुजाकार कास द्वारा सम्बद्धि होदर तिस्य पयष्टमाणे आगमादो णिज्जराए योवत्ताभावादो । ठिदिखडय घादयमाणो जिद महुसो पज्जतेसु चेव उप्पञ्जिद तो 'वहुआ अपन्जतभवा, थोवा पञ्जतभवा दिच्चेदेण सुतेण विरोहो किण्ण जायदे १ ण, तस्स सुत्तस्स भुजगारकालिवसयत्तादो पलिदेवमस्स भसखेष्ठिदिन मागेणूणकम्मिडिदिविसयत्तादो वो । सजदचरो असजदसम्माइडी देवो सन्वलहुएण कालेण सुहुमेइंदिएसु उववञ्जमाणो पञ्जत्तएसु चेव उप्पञ्जिद ति वा ण पुन्तुत्तदोससमवो ।

पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्ते हि ठिदिखंडयघादेहि पिल-दोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादृण पुणरिव बादरपुढविजीवपज्जित्तएसु उववण्णो ॥ ७०॥

पिटोषमस्स असलेज्जिदिभागमत्ताओ ठिटिखंडयसलागाओ होति ति कघ णव्वदे १ स्त्रीदे । त जहा— अंतोमुहुत्तमेचुक्कीरणद्वाएँ जिद्द एगा हिदिखडयसलागा लग्मिद ते।

स्ममायसे ही प्रवर्तमान हुणा है, इसिलये इसमें आयकी अपेशा निर्जराका कम पाया जाना सम्भव नहीं है।

रंगका— स्थितिकाण्डकका घातनेवाला यदि बहुत बार पर्यान्तकोंमें ही उरपन्न होता है तो 'भपर्याप्त भव बहुत हैं और पर्याप्त भव स्तोक हैं 'इम स्कले विरोध क्यों न होगा?

समाधान — नहीं, क्योंकि, एक तो वह सूत्र भुजाकारकालको विषय करता है और दूसरे पह्योपनके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थितिको विषय करता है, इसिलये पृषीक दोष नहीं आता। अथवा, जो पहले मनुष्य पर्यायमें संयत रहा है पेसा असंयतसम्यग्हि देव सर्वलघु काल हारा सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होता हुआ पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है। इसिलये भी पूर्वीक दोषकी सम्भावना नहीं है।

पल्योपमके असस्यातें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकचातश्रुलाकाओं के द्वारा तथा परियोपमेक असंख्यातें भाग प्रमाण कालके द्वारा कर्मको हस्य करके फिर भी पादर पृथिवीकायिक पर्योप्तकों से उत्पन्न हुआ।। ७०।।

शुका — स्थितिकाण्डकशालाकार्ये पच्योपमके असव्यातचे भाग प्रमाण होती है. यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — वह युक्तिसे जाना जाता है। यथा — यादे अन्तर्मुहूर्त मान उरकीरणकालमें एक श्वितिकाण्डकशलाका प्राप्त होती है तो पच्योपमके असंख्यातवें

१ अ-आ काप्रतिषु ' वा ' इसेतत्पद नीपळम्बते । २ अप्रती ' किंमहिद ', आप्रती ' किम्महिद', काप्रती ' किम्महिद', काप्रती ' किम्महिद', काप्रती ' केचकरणदाद', काप्रती ' केचकरणदाद', काप्रती ' केचकरणदाद', काप्रती ' केचकरणदाद', काप्रती ' केचकरणदाद',

पिन्दोषमस्य असंसेन्जिर्मागमस्य प्यस्कालस्येतः केरियायो शिर्साहयसमामा लगामो । स्याप्ते प्रमाणे प्रस्तु विद्याप्त केरियायो शिर्माह्य प्रस्तु विद्याप्त क्षाप्त । पर्य पद्धि शावधि सिस्साणं व्योद्धे प्रस्तु विद्याप्त । पर्य पद्धि शावधि सिस्साणं व्योद्धे त्यस्य प्रस्तु । परिन्दोषमस्य स्वस्तु विद्याप्त । पर्य पद्धि शावधि सिस्साणं व्योद्धे त्याप्त । पर्य पद्धि शावधि सिस्साणं व्योद्धे सार्व सिस्साणं प्रमाणि सिस्साणं प्रस्तु स्वाप्त सिस्साणं प्रमाणि सिस्साणं प्रमाणि सिस्साणं प्रस्तु सिस्साणं प्रस्तु सिस्साणं प्रस्तु सिस्साणं प्रस्तु सिस्साणं प्रस्तु सिस्साणं प्रस्तु । सिस्साणं प्रस्तु सिस्साणं प्रस्तु सिस्साणं सिद्धे सिस्साणं प्रस्तु सिस्साणं सिद्धे सिद्धे सिस्साणं सिद्धे सिस्साणं सिद्धे सिस्साणं सिद्धे सिद्धे

माग प्रमाण महरतरकासक मीतर कितनी स्वितिकाण्डकगळाकार्य प्राप्त होंगी इस मकार प्रमाणसे पत्थागुणित इच्छा राशिको मातिल करलेपर पक्योपमक झसंक्यातर्वे माग प्रमाण स्थितिकाण्डकशलाकार्वे प्राप्त होती हैं।

यहां चार भावतों द्वारा शिप्पोंकी विशेष द्वान उत्पन्न करामा चाहिये।

र्यका — पस्तोपमधे अशंख्यात्वे माग प्रमाच स्थितिकाण्डको द्वारा अस्तः कोटाकोटि प्रमाय स्थितिको पात कर सागरोपमके सात मार्थामेले तीम माग (ई) प्रमाज स्थितितस्यके स्थापित करनेमें कीलसा साम है?

समावान — जन्ताकांद्राकोदि सागरोपमोर्ने समयाविरोधसे विमक्त कर स्थित कर्ममंदितीके सामरोपमके सात मार्चोमेंसे तील मारामें सपवर्षित होकर पतित होनेपर गोपुष्यायं स्थूल होकर निर्मराको माप्त होने सगती हैं यह साम है।

शृक्ष--- इस प्रकार कर्मकी हस्थीकरण किया करके फिरसे भी बाहर पृथिको कारिक पर्योगकोंमें किसांधिये उरपण कराया ?

समापान — फिर मी संयमादि शुलक्षेणियाँ द्वारा कमसिवरा करानके क्षिये कममें बस्तव कराया है।

स्का मिगोन वर्णानकीय बलक हानेके प्रथम समयमें विवास प्रवृत्तात्व था उसकी मनता पिरसे बाहर पृथिकिकारिक प्रधानकीये बलक होनके प्रथम समयमें को मिरास्वर दहा है यह उससे संवधानय भागस होन है क्योंकि अस्पतरकारके भीतर क्रयकी संपन्ना सर्वक्षात्वी भाग भाग स्थिक हम्बकों के निक्रांत हुई से

[ा] सामा पामतील स्थेद स्थितात । य सम्भा 🔢 स्थितातः । मुस्तरात्री 'सिटिमम्म स्थितातः ।

एवं णाणाभवग्गहणेहि अट्ट संजमकंडयाणि अणुपालहत्ता चहुक्खुत्तो कसाए उवसामइत्तां पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभाग-मेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालइत्ता एवं संसरिद्ण अपिन्छिमें भवग्गहणे पुणरिव पुन्वकोडाउएसु मणुसेसु उववण्णों ॥ ७१॥

एदेण सुत्तेण संजम-सजमासंजम-सम्मत्तंकडयाणं कसायउवसामणाए च सखा परू-विक्जदे । त जहा — चदुक्खुते। सजमे पिडवण्णे एग सजमकडयं होदि । परिसाणि अड चेव सजमकष्ठयाणि होति, एतो उविर ससाराभावादो । अडसु संजमकडप्सु च चत्तारि चेव कसायउवसामणवारा । एत्थ जं जीवडाणचूित्रयाए चारित्तमोहणीयस्स उवसा-मणिवहाण दंसणमोहणीयस्स उवसामणिवहाण च पर्क्षविदं त पक्षवेदव्व । सजमासजम-कडयाणि पुण पिठदोवमस्स असंखेक्जदिभागमेत्ताणि । संजमासंजमकडएहिंतो सम्मत्त-कंडयाणि विसेसाहियाणि पिठदोवमस्स असखेकजिदभागमेत्ताणि । कथमेदं णव्वदे १

इस प्रकार नाना भवग्रहणोंके द्वारा आठ वार संयमकाण्डकोंका पालन करके, चार वार कषायोंको उपश्चमा कर, पल्योपमके असख्यातवें भाग मात्र सयगासयमकाण्डकों ष सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन कर; इस प्रकार परिश्रमण कर अन्तिम भवग्रहणें मिर भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ।। ७१।।

इस सुत्रके द्वारा संयम, सयमासंयम और सम्यक्त्वके काण्डकोंकी तथा कवायोपशामनाकी सख्या कही गई है। यथा — चार बार संयमका प्राप्त करनेपर एक संयमकाण्डक होता है। पेसे आठ ही सयमकाण्डक होते हैं, क्योंकि, इसस आगे संसार नहीं रहता। आठ सयमकाण्डकोंके भीतर कवायोपशामनाके वार चार ही होते हैं। जीवस्थान-चूलिकामें जो चारित्रमोहके उपशामनविधानकी और दर्शनमोहके उपशामनविधानकी प्रक्रपणा की गई है, उसकी यहा प्रक्रपणा करना चाहिये। परन्तु संयमासंयमकाण्डक प्रयोपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं। स्वयमासंयमकाण्डकोंसे सम्यक्त्वकाण्डक विशेष अधिक हैं जो पर्योपमके असंख्यातवें माग मात्र हैं।

शका - यह किस प्रमाणसे जाना जाता है?

९ अप्रती ' उनसावहतादो ', आ काप्रस्रो ' उवसामइत्तादो ' इति पाठ । २ अप्रती ' पछिदो० संस्रे॰', कापती ' पछिदोवसस्स संस्रेडजदि ' इति पाठ । ३ अ आप्रस्रो ' अपश्चिम ' इति पाठ ।

४ पद्धासिखयमागीणकम्माठिहमिष्छित्रो निगोपृतः। ब्रह्मेस (सः) मिवयजोग्ग जहनय कट्ट निग्गम्म ॥ क्रोगोस (सः) सस्त्रारे सम्मर्धं लियः देसियरं च । अष्टवस्तुत्तो विर्हे सजीयणहा य सहवारे ॥ चवरवसिष्ठ क्रोइ हाइ क्रेंतो मने क्रीवयक्तम्मो । पापृण तिर्हे पगय पश्चरण काई (ओ) वि सिनिसेसं ॥ क. प्र २, ९४-९६

8, 5, 8, 48 }

गुरुषेद्वारो । वयेण विहालेच कम्पणिन्यां काजल चपण्डिमे ववग्गहणे पुरुषकेश्वार एद्मे मञ्जेषु किमहृशुप्पाह्यो १ खवगरेविषवागण्डे ।

सञ्चल्हु जोणिणिक्स्वमणजम्मणेण जादो अट्टवस्स्सीओ ॥७२॥ भगनेषः ।

सजम पहिनक्यो ॥ ७३ ॥

सुगमं ।

तत्य मनद्विदि पुञ्चकोहिं देसण् सजममणुपालहत्ता योवानसेसे

जीविदन्वए सि ये ख्वणाए अन्मुद्धित ॥ ७४ ॥

एस महा चुन्नियाए चर्ने चारितमीहरूचनपनिहान दशनमोहरूचनपनिहान स् पद्भित तहा प्रकेशस्य । सन्तरि सम्मच्छान्यास्यस्य गुणसेशीय परेशनिकस्यते सन्तर् संनदस्य गुणसेशीय परेशनिकस्य अस्यवस्याना । तनो सम्बदस्य समयं पि ग्रामोनीय

एमायान- यह शुरुके उपदेशके जाना जाता है।

र्शकः — इस विधानसे कमैनिश्चेरा कराके सन्तित सवसङ्जर्मे पूर्वकोडि सासु बासे मनुष्योमें किसस्थिये उरपन्न कराया है है

समायान- अपक्रमेण बहानेके क्षिये समर्मे उत्पन्न कराया है।

सर्वेस्ड्र कार्टमें योनिनिष्कमण रूप जन्मसे ठरपञ्च हो कर बाठ वर्षका हवा।। ७२।।

यह स्व सुगम है।

पश्चात् संयमको प्राप्त हुआ ॥ ७३ ॥

पद छन छनम है।

वर्षा कुछ कम पूर्वकोटि मात्र मबस्थिति तक सरमका पाठन कर वीवितके स्तोक क्षेप रहनेपर क्षप्रभाके ठिये उचत हुना॥ ७४॥

[ा] भन्मानस्परिष्ट प्राप्तसेवावपयुद्ध इति धास्ता । २ व न्यानकोः योगायको न्योनेदर्भ यूनि व नारको योगायको न्योनिदर्भने तिः व" वि वास्ता १ सम्बन्धन्यविद्ध पुत्रिना पेव इति पास्ता ।

पदेसणिकारा असखेकागुणा । तत्तो अणताणुवंधि विस्नोनंतस्य समय पिष्ठ गुणसेडीए पदेसणिकारा असंखेकागुणा । तत्तो दसणमेाहणीय खर्नेतस्य पदेसणिकारा असंखेकागुणा । तत्तो दसणमेाहणीय खर्नेतस्य पदेसणिकारा असंखेकागुणा । अणि-यहिस्स गुणसेडिणिकारा असखेकागुणा । सहुमसांपराइयस्य गुणसेडिणिकारा असखेकागुणा । अस्विकागुणा । उवसतकसायस्य गुणसेडिणिकारा असंखेकागुणा । तत्ते। अपुक्वरावगस्य गुणसेडिणिकारा असखेकागुणा । अणियहिखवगस्य गुणसेडिणिकारा असखेकागुणा । सहुमनं सिडिणिकारा असखेकागुणा । अणियहिखवगस्य गुणसेडिणिकारा असखेकागुणा । सहुमन् कसायखवगस्य गुणसेडिणिकारा असखेकागुणा । तत्ते। खीणकसायस्य गुणसेडिणिकारा असखेकागुणा । तत्ते। खीणकसायस्य गुणसेडिणिकारा असखेकागुणा । कोणिरोहण असखेकागुणा । सत्थाणसजोगिकेविहस्य गुणसेडिणिकारा असंखेकागुणा ति णिकाराविसेसो जाणिदस्यो । तत्थ चारित्तमोहक्खवणविहाणं किमह ण लिहिकादे ? गथवहुन्तभएण पुणस्तदोमभएण वा।

चरिमसमयछदुमत्थो जादो। तस्स चरिमसमयछदुमत्थस्स णाणावरणीयवेदणा दन्वदो जहण्णा ॥ ७५ ॥

चिरमसमयछदुमत्थे। णाम खीणकसाओ, छदुम णाम भावरणं, तिम्ह चिद्वदि

सस्वयातगुणी है। उससे अनन्तानुबन्धीका यिसंयोजन करनेवालेक गुणश्रेणि हारा प्रातिसमय होनेवाली प्रदेशनिर्जरा असक्यातगुणी है। उससे द्र्शनमेहिनीयका स्थय करनेवालेकी प्रदेशनिर्जरा असक्यातगुणी है। उससे चारित्रमोहनीयका उपशम करनेवाले अपूर्वकरणवर्ती जीवकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंक्यातगुणी है। उससे अनि हृत्तिकरणवर्ती जीवकी गुणश्रेणिनिर्जरा असक्यातगुणी है। उससे स्हमसाम्परायिककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंक्यातगुणी है। उससे अपूर्वकरण श्रयक्की गुणश्रेणिनिर्जरा असंक्यातगुणी है। उससे अपूर्वकरण श्रयक्की गुणश्रेणिनिर्जरा असंक्यातगुणी है। उससे अपूर्वकरण श्रयक्की गुणश्रेणिनिर्जरा असंक्यातगुणी है। उससे अनिष्ठितकरण श्रयक्की गुणश्रेणिनिर्जरा असक्यातगुणी है। उससे स्हम साम्परायिक श्रयक्की गुणश्रेणिनिर्जरा असक्यातगुणी है। उससे स्वाप्तगुणी है। उससे स्वाप्तगुणी है। उससे श्राणक्षेणिनिर्जरा असक्यातगुणी है। उससे स्वस्थान स्वयोगकेवलीकी गुणश्रेणिनिर्जरा असक्यातगुणी है। इस प्रकार निर्जराकी विशेषता जानने योग्य है। श्रीणिनिर्जरा असक्यातगुणी है। इस प्रकार निर्जराकी विशेषता जानने योग्य है।

शका — यहा चारित्रमोहके क्षपणका विधान किसलिये नहीं लिखते ?

समाधान — ग्रन्थकी अधिकताके भयसे अथवा पुनकक दोषके भयसे उसे यहां नहीं लिखा है।

पश्चात् अन्तिमसमयवर्ती छद्मस्थ हुआ । उस अन्तिमसमयवर्ती छद्मस्थके ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य है ॥ ७५ ॥

चरमसमयवर्ती छद्मस्थका दूसरा नाम श्रीणकषाय है, क्योंकि, छद्म नाम भावरणका है, उसमें जो स्थित रहता है वह छद्मस्थ है, पेसी इसकी ब्युरपिस है। सि अपुस्त्यो ति उप्पधीदो । एत्य उनवहारो उच्ये — सस्य हुवे निलेकोमेहरारि पर्वमा प्राविद्यि । तस्य ताव प्रवाह-वैतेण स्वयं प्रविद्या स्वयं । त बहा — नानावायीयस्य कम्मिहिदिवादिसम् वं वर्द कम्म तस्य जीवकसाययस्मित्रम्य एगो वि पर्याण् यत्ये । कम्मिहिदिविद्यादिसम् वं वर्द कम्म तस्य जीवकसाययस्मित्रम्य एगो वि पर्याण् यत्ये । एव तदिय व वर्द्य वंचमित्रस्य प्रविद्या प्रविद्य कम्म सीवक्राययस्मित्रम्य लिख । एव तदिय व वर्द्य वंचमित्रस्य प्रविद्यामित्राणि चेव होति सि क्रमे वन्ये । किस्तेवयहाणानि पित्विद्यास्य अस्येकस्यित्यामेवाणि चेव होति कि क्रमे वन्ये १ कस्यापहुरुक्तिस्यादो । वं वह कम्मिहिदिवादिसम् वर्द्य विस्तेवव्यादि । एवं तिवर्षिक्यायस्य प्रविद्यास्य विद्यालिकार्यः व वर्द्य कम्मिहिदिवादिसम् वर्द्यासमादिष्ट विद्यासम् वर्द्य विस्तेवव्यादि । एवं तिवर्षक्यायस्य प्रविद्यास्य विद्यालिकार्यः । वर्षे विद्यालिकार्यः । वर्षे विद्यालिकार्यः विद्यालिकार्यालिकार्यः विद्यालिकार्यः विद्यालिकार्यः विद्याल

ग्रेंन्स — निकंपनस्थान परने।पमके कर्सक्यातके आग प्रमाण ही होते हैं पर किस प्रमाणसे बाला बाता है ?

समापान— यह कपायमानुतके कृषित्यों से जाना जाता है। यथा—कमरियति के मयम समयम स्वाप्त कर किया गया है जह कमिश्रीके कमित्र समयम म होने के कार्य मिन्न किया समयम म होने के कार्य मिन्न किया होना। वहीं कमारेवारिके क्षित्रमा समयम मी के होने के कार्य होना। इसी मान्य किया कर्या मिन्न किया होने कि समुख्य मिन्न कार्य होना है। इस मन्य कार्य समयोग में व होने के कार्य मिन्न क्षी कार्य होता है। इस मन्य क्षार परिवार परिवार कार्य कार्य होने के कार्य क्षार कर्य क्षार करार हम्य समय कर क्षार क्षार

१ करती वरश्चेत्रन व्यान्त्रपत्तोः दश्यवाय वश्चिषातः । १ वदश्चितायः स्पृ । अन्यत्वाति । यस्य व्यविकेतः व्यापती मुश्लियः वादः । इ व अन्यत्येषु चिन्त्रपति दनि वादः । ४ छत्तती द्विनीकर् विवे वादः ।

कम्मिट्टिदिआदिसमयप्पहुडि पिटेदोवमस्स असखेडजिदमागमेत्ताण समयपबद्धाणमेक्को वि परमाण् खीणकसायचरिमसमए णित्थ ति णव्वदे । सेससमयपबद्धाणमेक्क-दो-तिण्णिपरमाण् सार्दि काद्ण जाव उक्कस्सेण अणता परमाण् अत्थि ।

अप्पवाइन्जंतेण उवदेसेण पुण कम्मिट्टिदीए असंखेन्जिदिभागेनताणि कम्मिट्टिदिशादि-समयपषद्धस्स णिल्लेवणद्वाणाणि होति। एवं सन्वसमयपबद्धाणं वत्तव्वं। सेसाण पिल्टेविमस्स भसंखेन्जिदिमागमेत्ताण समयपबद्धाणमेगपरमाणुमादिं काद्ण जाव उक्कस्सेण अणंता परमाणू भिरिथ।

पमाण उच्चदे — सन्वद्वे समकरणे कदे दिवहृगुणहाणिमेत्ता समयपगदा होति । पुणो एदेसिं दिवहृगुणहाणिमेत्तसमयपगद्धाणमसखेज्जदिभागो चेत्र णहो, सेसनहुमागा खीणकसायचरिमसमए अत्थि । कुदो १ खीणकसायचरिमगुणसेहि-चरिमगोतुच्छादो दुचरिमादिगुणसेहिगोवुच्छाण असंखेज्जदिभागत्तादो । एसा पमाण-पह्मणा पवाइज्जंत अप्पवाइज्जंतउवदेसाणं दोण्णं पि समाणा, अप्पवाइज्जंत- अप्पवाइज्जंत- विवहृगुणहाणिमेत्तसमयपगद्धाणमुव्छभादो । मोहणीयस्स कसायपाइहे

इससे कर्मस्थितिक प्रथम समयसे लेकर पश्योपमके असंख्यातमें माग मात्र समयप्रवर्दोका एक भी परमाणु क्षीणकषायके अन्तिम समयमें नहीं है, यह जाना जाता है।

शेष समयप्रवद्धोंके एक दे। व तीन परमाणुनीसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त

परमाणु तक होते हैं।

प्रवाह रूपसे नहीं आये हुए उपदेशके अनुसार कर्मस्थितिके आदि समय-प्रवाह के निर्लेपनस्थान कर्मस्थितिके असंख्यातवें भाग मात्र होते हैं। इसी प्रकार सब समयप्रवाहोंका कथन करना चाहिये। दोष रहे पस्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रवाहोंके एक परमाणुसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तह केष रहते हैं।

शब प्रमाणका कथन करते हैं— सब द्रव्यका समीकरण करनेपर डेड़ गुणहानि मात्र समयप्रवद्ध होते हैं। इन डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रवद्धोंका भसंक्यातवा भाग ही नष्ट हुला है। शेष बहुभाग क्षीणकवायके अन्तिम समयमें है, क्योंकि, क्षीणकवायकी अन्तिम गुणश्रेणिकी अन्तिम गोपुच्छासे द्विचरम आदि गुणश्रेणिकी गोपुच्छार्ये असक्यातवें भाग मात्र होती हैं। यह प्रमाणप्रक्षणा प्रवाहसे आये हुए और प्रवाहसे न आये हुए दोनों ही उपदेशोंके अनुसार समान है, क्योंकि, प्रवाहसे न आये हुए उपदेशके अनुसार भी डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रवद्ध पाये आते हैं।

गुंका क्षायप्राभुतमें मोहनीयके कहे गये निर्लेपनस्थान श्रानावरणके केसे कहे जा सकते हैं!

डचिन्स्टेनमङ्गामानि मामानरणस्य कर्ष बोधुं सम्किनंते हैं म, विरोहामायारो । तव्यदिरित्तमञ्ज्ञष्ठण्या ॥ ७६ ॥

समापान-- नहीं क्योंकि इसमें कोई विरोध नहीं है।

१ मोदद् कावनरेताको क्या इति पाठा । १ मान्यीः परिवालीय पानती परिवाली हति वाठा । १ स.मामन्दोः कंत्रीयन- इति पाठा । ४ कन्या-नामन्दिः, यानवा कंत्राई इति पाठा ।

मिनय पुणो देस्णपुन्वकोर्डि संजमगुणसेडीणिन्नर काद्ण अणंताणुवंधिच उक्क विसंजोजिय दंसणमेहिणीयं खिवय अंते।सुहुत्तावसेसे जीविद व्वए ति चारित्तमीहक्खवणाए अन्मु- हिय हिदि-अणुमागखंडयसहरसेहि गुणसेडिणिन्नराए च चारित्तमीहणीयं खिवय खीण- कसायचरिमसमए एगिणसेगिहिदीए एगसमयकालाए चेहिदाए णाणावरणीयस्स जहण्ण- दन्व होदि।

एदस्स जहण्णद्रव्यस्सुवीर ओकड्डुक्कड्डुणमस्सिद्ण प्रमाणुत्तर विश्वदे जहण्ण-मजहण्णहाणं होदि। जहण्णहाण पेक्खिद्ण एदमणतभागाहिय होदि, जहण्णद्व्वेण जहण्ण-द्वे मागे हिदे एगप्रमाणुवलभादो। पुणो दोसु प्रमाणुसु विद्विसु अणतभागवङ्गी चेव होदि, अणतेण जहण्णद्व्वदुभागेण जहण्णद्वे मागे हिदे दे। एगं प्रमाण्णसुवलंभादे। पुणो तिसु प्रेसेसु विद्विसु अणतभागवङ्गीए तिद्यमजहण्णहाणं होदि, जहण्णत्व्व-तिमागेण जहण्णद्वे मागे हिदे तिण्ण प्रमाण्णसुवलंभादो। एव उक्कस्ससंखेळ्ज-मेत्तप्रसेसु विविद्विसु अणंतभागवङ्गीए चेव उक्कस्ससंखेज्जमत्ताणि अजहण्णद्वे भागे हिरे

संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके अनन्तानुवन्धिचतुष्ककी विसयोजना करके दर्शन मोहनीयका क्षय करके जीवितके अन्तर्मृहर्त दोष रहनेपर चारित्रमोहकी क्षपणाम उद्यत होकर हजारों स्थितिकाण्डकघात, हजारों अनुमागकाण्डकघात और गुणश्रेणि-निर्जरा द्वारा चारित्रमोहनीयका क्षय करके क्षीणकपायके अन्तिम समयमें एक समय कालवाली एक निपेकस्थितिके स्थित होनेपर झानावरणीयका जघन्य द्रव्य होता है।

इस जघन्य द्रव्येक ऊपर अपकर्षण तथा उत्कर्षणका आश्रय कर एक परमाणु अिक आदिक कमले वृद्धि होनेपर जघन्य अजघन्य स्थान होता है। जघन्य स्थानकी अपेक्षा यह अनन्तवें भागसे अधिक है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर एक परमाणु हो लब्ध मिलता है। पुनः दो परमाणु और्का वृद्धि होनेपर अनन्तमागवृद्धि ही होती है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके द्वितीय भाग (१) कप अनन्तका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर दो परमाणु लब्ध आते हैं। पुनः तीन प्रदेशों की वृद्धि होनेप्य अनन्तमागवृद्धिका हतीय अजघन्य स्थान होता है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके हतीय भागका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर तीन परमाणु लब्ध आते हैं। इस प्रकार उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रदेशोंके भी षड़नेपर अनन्तभागवृद्धिके ही उत्कृष्ट संख्यात मात्र अजघन्य द्रव्यक्षेत्र अवन्तका द्रव्यक्ष्य उत्पन्त होते हैं, क्योंकि, जघन्य द्रव्यक्षेत्र अनन्तका

अप्रती 'नद्वीएदे 'इति पाठ । २ अ काप्रत्या ' त्वीदयज्ञ शण्डाण 'इति पाठ ।

उनकरस्यसंखेदन्यमेरतस्याणगुनस्यान् । एवं परमाणुनस्कर्मण वृद्धावियं नवहण्यस्यवियपा वर्षस्या आत्र जहण्यत्यं बहण्यपरिशाणतेण खंडिय तस्य एगर्सडमेस्य परमाण् वृद्धितः ति । तापे वि बन्दानागवृद्धी चेत्, अहण्यपरिशाणतण बहण्यस्ये स्विदे तस्य एग् संडमेस्वरिद्धित्वारं । पुणे एदस्युविर यग दुपरमाणुन्मि वृद्धितः वण्यो वि असहण्य स्वियपमा होदि । एतो वियमो वर्णतमागवृद्धीय चेत्र आदे। कुरी है उनकस्या संखेद्यासंस्थेनआहा उवस्तिस्यार्थं अणतसंस्तिष्यागायाः ।

समस्य प्रस्थाने साथ हेनेपर बक्छ सक्यात मान संब छम्य जाते हैं। इस प्रकार पर परमाजु अधिकताके कमसे बढ़ाकर समस्य प्रश्वक समस्य परीवानस्तते काण्डित कर परमाजु अधिकताके कमस्य प्रमुख काण्डित कर वसमें यक जनक मान परमाजुमी की हुकि होने वह महमस्य प्रमुख किस्पीकी कह्या बाहिये। तह तक भी व्यवस्थानकृषि ही है क्योंकि अध्यय परीवामन्त्रते समस्य प्रश्वको किंग्डित करनेपर उनमेंसे यक जनक मानकी हृदि देखी आती है। दुना एको कपर यक हो। वरमाजुकी हृदि होनेपर कम्य भी सहस्यक प्रस्यका किंग्डित होता है। यह विकल्प सनस्वमाग्युक्तिका है। है क्योंकि वरकुष समस्यक्षा धेक्यातके स्रोतकी स्रोतकी संवक्ष स्थानक सनस्यक्षा क्षात्रति है।

सन इस अज्ञापन्य प्रत्यके आगहारक। महत्यका करते हैं। वथा — ज्ञान्य परीवा
मन्त्रक्ष विरक्षण कर ज्ञान्य प्रत्यको सम्बाग्य करके देनेगर विरक्षण राधिक प्रत्येक एकके
मित्र ज्ञान्य परीतानन्त्रको ज्ञान्य प्रत्येक गाजिक करनेगर वस्त्रमें तो क्षान्य पाया ज्ञाने
है। वस्त्रात् उत्तरीसे एक करते प्रति प्रार्थ राधिको सुद्धै क्रणेंसे अपवर्धित करनेगर को
क्षा्य हो इसका में से विरक्षण कर उपरिम्म एक अवके गति प्राप्त प्रदेश सम्बाग्य करके
देनेगर समेक एकके प्रति एक एक प्रसाम प्राप्त होता है। वसको प्रस्म कर उपरिम्म
विरक्षण कंत्रके प्रति प्रस्म प्रस्म सम्याविधीय देकर क्षान्य करते समय परिदा्धि
करीका प्रसाम करते हैं। वस्त्र —एक जिल्ह अपस्त्य विरक्षम प्राप्त करते हैं। वस्त्र वादर विरक्षण

१ अन्य-मारतिष्ठ वामाविष वेति वात्रः। १ अन्यान्यकोः परिवासीमा १ति वात्रः। १ अति १ वस्तिवर्धसम्बन्धम् इति पातः। ४ अन्यान्यस्तिष्ठं वरश्चनप्यानान्ते , तात्रती वेद्यणमानान्ते इति पातः।

तो उविरमिविरलणाए किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए श्रीबिहृदाए एगह्नवस्स अणितिममागी लम्मि । तिम्म जहण्णपिताणंतिम्म सोहिदे सुद्धससमुक्कस्स असंखेज्जा- संखेजजमेत्तह्वाणि एगह्नवस्स अणेतामागां च भागहारी होदि । एदेण जहण्णदव्चे भागे हिदे इच्छिद्दव्व होदि । एदस्सुवीर परमाणुत्तरादिकमेण बिहुद्अजहण्णदव्वाणमणत- मागवहीए छेदमागहारो होदि । पुणो हेहा उक्कस्समसखेज्जासंखेज्जं विरलेद्ण उविरम- एगह्नवधिरदं समखंडं करिय दिण्णे विरलणह्नं पिष्ठ अणतपरमाणओ पोर्वेति । पुणो ते उविरमह्नवधिरदेसु दाद्ण समकरणे कदे परिहीणह्नवाण पमाणं बुच्चदे । तं जहा — ह्वाहियहेहिमिवरलणमेत्तद्धाणे जिद एगह्नवपरिहाणी लग्भिदि तो उविरमिवरलणमि किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदइच्छाए ओविहिदाए एगह्नवमागच्छिद । तिम्म उविरमिवरलणाए सोहिदे सेसमुक्कस्सासंखेज्जासंखेज्जं होदि । एदेण जहण्णदव्वे भागे हिदे भजहण्णद्दाणे होदि । एरथेव असंखेज्जभागवङ्गीए आदी जादा । सपिष एदस्सुविर एगपरमाणुम्मि बिहुदे तदणंतरउचिरमअजहण्णदव्व होदि । एदस्स च्छेदभागहारो होदि ।

अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरल्लमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर एक अंकका अनन्तवा भाग प्राप्त होता है। उसको जघन्य परीतानन्तमेंसे कम करनेपर उत्कृष्ट असख्यातासख्यात और एकका अनन्त यहुमाग शेप रहता है जो प्रकृतमें भागहार होता है। इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर इंडिछत द्रव्य होता है। इसके ऊपर एक एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिको प्राप्त अज्ञघन्य द्रव्योकी अनन्तभागवृद्धिका छेदभागहार होता है। पुनः नीचे उत्हर असंख्यातासख्यातका विरलन कर उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके वेनेपर विरलत राशिके प्रत्येक एकके प्रति भनन्त परमाणु प्राप्त होते हैं। पद्मात् उन्हें उपरिम विरलन राशिके प्रति देकर समीकरण करनेपर परिहीन कर्षाका प्रमाण कहते हैं। यथा - एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जानेपर यदि एक अककी परिहानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्रत्य होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर छण्य एक सक साता है। उसको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर शेष उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है। इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर अजघन्य स्थान होता है। यहां ही असंख्यातमागमू जिका मादि होता है। अब इसके ऊपर एक परमाणुकी बृद्धि होनेपर तदनन्तर उपरिम अज्ञामय द्रव्य होता है। इसका छेक्भागहार होता है। इस प्रकार तब तक छेब्भागहार

१ प्रतिषु ' खर्णताष्ठमागा ' इति पाठ । १ अ-काप्रत्योः ' धश्कस्ससखेशजासंक्रेकां ' इति पाठः । ६ तात्रती ' परमाणुओ ' इति पाठ ।

एवं केर मागद्दारो चव होट्ण गच्छित् काव उविरिष्णगरुवपिर्द स्वृद्धावस्त्रसाखिवयाः
छक्षेत्रवेष संहिद्ण तरव रुज्यागद्दार समागद्दारस्तरेष । पुणो सपुण्णे खाढे विद्विदे समागद्दारा होते होदि । प्रवे छद्यागद्दार समागद्दारस्तरेष ताव मागद्दारो गच्छित् वाव तथा
कोग्गपिटिदोवमस्त असंखेवविद्याग पद्यो ति । पुणो एरेण बदण्यस्ये मापे दि प्रमागद्दारस्तरेष्ट्रव्य सीवकारम्पर्यास्तरेष्ट्रव्य सीवकारम्पर्यास्तरेष्ट्रव्य सीवकारम्पर्यास्तरेष्ट्रव्य सीवकारम्पर्यास्तरेष्ट्रव्य स्वाप्तरेष्ट्रव्य सीवकारम्पर्यास्तरेष्ट्रव्य साम्पर्यास्तरेष्ट्रव्य साम्परेष्ट्रव्य साम्पर्यास्तरेष्ट्रव्य साम्पर्यास्तरेष्ट्रव्य साम्परेष्ट्रव्य साम्पर्यास्तरेष्ट्रव्य साम्पर्यास्तरेष्ट्रव्य साम्पर्यास्तरेष्ट्रव्य साम्पर्यास्तरेष्ट्रव्य सामप्तरेष्ट्रव्य सामप्तरेष्ट्य सामप्तरेष्ट्रव्य सामप्तरेष्ट्य सामप्तरेष्ट्रव्य सामप्तरेष्ट्रव्य सामप्तरेष्ट्रव्य सामप्तरेष्ट्रव्य सामप्तरेष्ट्रव्य सामप्तरेष्ट्रव्य सामप्तरेष्ट्रव्य सामप्तरेष्ट्य सामप्तरेष्ट्रव्य सामप्तरेष्ट्य सामप्तरेष्ट्य

अण्णेगा जीवा खिवदकम्मसियलक्खणेणार्गत्ण मणुरससु उवविजय सत्तमासाहियअङ्घः वासाणमुविर सरमत्तं सजमं च घेत्त्ण अणताणुषधिच उवकं विसंजीजिय दंसणमिहणीयं खिवय खीणकसाओ होद्ण संखेजजिहिदिखंडयसहस्साणि घादेद्ण पुणो सेसखीणकसायदं मोत्त्ण चिरमिहिदिखंडयसस् चिरमिफालिं घेत्त्ण खीणकसायसमद्धाए उदयादिगुणसिहिकमेण संखुदिय कमेण गुणसिंड गालिय एगणिसेगमेगसमयकाल घरेद्णे हिदो ति । एवं विष्टिदे पुणो एदस्स हेहां ओदारेदुंण सक्कदे, जहण्णत पत्तसन्वद्धासु परिहाणीए करणोवायामावादो । पुणो एतथ परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण णिरतरमेगो समयपबद्धी वहुविद ति गुह्ववएसादो । कुदो १ खिवदकममंसियम्म उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धी वहुदि ति गुह्ववएसादो ।

तदो अण्णा खिवद-घोलमाणलक्खणेण आगंत्ण मणुस्सेसुप्पिजय सत्तमासाहिय-अडवासाणमुविर सम्मत्तं संजम च जुगव घेत्ण सन्वजहण्णेण कालेण संजमगुणसिंडं काद्ण खवणाए अन्सुडिय सन्वजहण्णखवणकालेण खीणकसायचरिमसमयिडदखिवद-घोलमाणा पुन्तिक्लेण सिरेसा वि अत्थि ऊणा वि विश्वि । तत्थ सिरसं घेत्तृण परमा-णुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण अणंतमागविष्टु-असखेजजमागविष्टु-संखेज्जमागविद्धु-सखेजजगुण-

तक दूसरा एक जीव क्षिपितकर्मांशिक स्वक्ष्पसे आकर मनुष्योमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके पश्चात् सम्यक्ष्य च संयमको प्रहणकर अनन्तानुवन्धि चतुष्कका विसंयोजन करके दर्शनमोहका क्ष्य कर क्षीणकषाय होकर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकांका घातकर पश्चात् शेष क्षीणकषायकालको छोड़कर अन्तिम स्थिति काण्डककी अन्तिम फालिको प्रहणकर क्षीणकषायके शेष कालमें उदयादि गुणश्लेणिके कमसे निक्षेप कर कमसे गुणश्लेणिको गलाकर एक समय कालवाले एक निषेकको घरकर स्थित होता है। इस प्रकार वृद्धि होनेपर किर इसके नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि, जग्नव्यताको प्राप्त सब कालोंमें परिहानि करनेका कोई अन्य उपाय नहीं पाया जाता। पश्चात् यहा एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिकके कमसे निरन्तर एक समयप्रवद्ध बढ़ाना चाहिये, क्योंकि, अपितकर्माशिक जीवके उत्कृष्ट क्रपसे इस प्रकार एक ही समयप्रवद्ध बढ़ाया जा सकता है, ऐसा गुक्का उपदेश है।

इससे भिन्न श्रीपतघोलमान स्वक्ष्यसे आकर मनुष्योमें उत्पन्न हो सात मास अधिक आठ वर्षोके ऊपर सम्यक्त्य व संयमको एक साथ ग्रहण कर सर्वेजघन्य कालसे स्यमगुणश्रीण करके श्रपणामें उद्यत होकर सर्वेजघन्य श्रपणकालसे श्रीणकपायके अन्तिम समयमे स्थित श्रिपतघोलमान जीव पूर्वोक्त जीवके सहश भी है व हीन भी है। उनमें सहशको ग्रहण कर जघन्यसे असंख्यातगुणा प्राप्त होने तक एक परमाणु अधिक, हो परमाणु अधिक इत्यादि कमसे अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि,

क्रमेल वजतमागावि व्यक्तिकामागविधि व्यक्तिस्य वाय अपायो भोद्वकास्यस्येति।

तत्य वोह्नक्रस्यद्रव्यस्य सामी उण्यदे । तं बहा — गुनिद्कामंत्रिमा सत्तम
प्रविकास्ययिकास्य प्रविकास्य प्रविकास्य प्रणी मणुस्सेस्य
उपाविकास्ययिकास्य

द्वित संस्थातगुण्यस्थि भीर वसस्यातगुण्यस्थि इस गांच युविया द्वारा यहस्या व्यादिये।
प्रमात तृसरा एक गुलितसंकामम बीच मनुष्यीमें तत्यक बोकर सात मास प्रविक्त मास
वर्षों के कर सरवस्थाय संस्थाने। महत्य कर स्वयन्तीवपर माहक होकर इतिवक्ताय
वर्षों के करिता सम्पर्यों दिस्स हुम्या पूर्णेक जीवके हम्यते सरस्य मी है भीर बीम
भी है। पुना सदस्य हम्यावस्थे। महत्य कर एक प्रसाणु स्विक स्वादिक काले वरक्वार
हम्य होने तक हो बृद्धियाँस बहाना नाहिये। इस मक्यर बृद्धिको मास्त देवस्य
इस्स होने तक हो बृद्धियाँस बहाना नाहिये। इस मक्यर व्यवस्थाने
स्वस होने के श्री प्रविक्ताया वर्षों के उत्यस सम्प्रमा स्वस्त माहक स्वस्त कर सम्प्रमा
सात मास महिक वात वर्षों के त्यार सम्प्रमाय स्वयत्त महत्य स्वस्त माम्य प्रविक्त
स्वाद मास कर स्वस्त स्वरिक्त स्वरिक्त समयम स्वयत्त हमा है उसका हम्य गुलित
सोकमान बोक्के सदस मीर है भीर बीर अस्त स्वयत्तमातमात्र्यिक्षे अपने प्रावक्ते
स्वाद सादिक स्वरा भी है भीर बीर अस्त स्वयत्तमातमात्र्यिक्षे अपने प्रावक्ते

वनमें भोघ उत्कृष्ट मुच्यके स्थानीकी मक्ष्यणा करते हैं। यथा — गुवितकसाधिक स्रीत सप्तम पृथिविक्य मार्थके स्वारिक साम्या ग्रह्म क्ष्य वरके शिवेशीमें स्वरक्ष सेविक प्रमुख्यों स्वरक्ष के स्वर्क प्राप्त मान्य स्विक साठ वर्षों से स्वर स्वरक्ष स्वर्क स्वरक्ष स्

¥ 4, 8, 04 }

र अजान्द्राकीलु आने∏त पाठः ≀

तस्स खीणकसायस्स चिरमसमयद्वं बोधुक्कस्सिमिदि भण्णदे । सपिघ गुणिदकम्मंसियजहण्णद्व्वादो उक्करसद्वं विसेसाहिय चव जाद । तं केण कारणेण ? जहण्णदव्यस्सुवीर उक्करसेण एगो चेव समयपवद्धों बहुदि ति गुरूषदेसादो । सपिघ
मणुसद्व्यस्सेव वही णित्थ ति । पुणो एदेण खीणकसायद्वेण सह णारगचिरमसमयद्वमिहियं पि अत्य सम पि । तत्थ सम घेत्रण परमाणुत्तरादिकमेण बहु।वेदव्व जाव
गुणिदकम्मसियओधुक्कस्सद्वेति । सपिघ जहण्णद्वाण उक्करसद्वाणिम सोहिदे सुद्धसेसमेत्ताणि अजहण्णद्वाणाणि णिरतरगमणादो एग फद्य ।

सपि गुणिदकम्मसियस्स कालपिरहाणीए अजहण्णदन्त्रपमाणं वत्तर्सामा । तं जहा — जहण्णसामित्तविहाणेणागतूण खीणकसायचरिमसमयम्मि एगणिसेगमेगसमय-कालं जहण्णदन्त्र होदि । पुणे। एदस्सुत्रीर परमाणुत्तरादिकमेण देशिह बङ्घीहि खिनदे। अ खिनदेषोलमाणो पचिह चङ्घीहि, गुणिद्षोलमाणो पचिह बङ्घीहि, गुणिदकम्मंसिओ

समय सम्बन्धी द्रव्य ओघ उत्रुष्ट द्रव्य कहा जाता है। अब गुणितकर्मीशिकके जघन्य द्रव्यसे उत्रुष्ट द्रव्य विशेष अधिक ही हुआ।

शका — गुणितकर्माशिक जघन्य द्रव्यसे जो उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक धी द्वा है, वह किस कारणसे ?

समाधान — कारण कि अधन्य द्रव्यके ऊपर उत्कृष्ट रूपसे द्रव्यका पक समय-शबद्ध ही बढ़ता है, ऐसा गुरुका उपदेश है।

अब देवल मनुष्यके द्रव्यके ही वृद्धि नहीं है। किन्तु इस क्षीणकवायके द्रव्यके साथ नारकीका अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्य अधिक भी है और समान भी है। उनमें समानको प्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे गुणितकर्मोशिक के उत्हृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये। अय उत्हृष्ट स्वानमें से जघन्य स्थानको कम करनेपर जो शेप रहे उतमें अजघन्य स्थान हैं जो विना अन्तरके प्राप्त होनेस एक स्पर्कक रूप हैं।

भय कालकी है। निका आश्रय कर गुणितकर्माशिक के अज्ञघन्य द्रव्यका प्रमाण कहते हैं। यथा — जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर क्षीणक षायके अन्तिम समयमें एक समय स्थितिवाला एक निषक जघन्य द्रव्य होता है। पश्चात् इसके ऊपर एक परमाणु आधिक इत्यादि कमसे क्षपित [कर्मीशिक] को दो वृद्धियासे, क्षपितघोलमानको पाच वृद्धियासे, गुणितकोलमानको पाच वृद्धियासे और गुणितकर्मीशिक को दो वृद्धियासे

१ अ-आ काश्रीतपु ' उत्कर्स्सेण द्व्यस्य समयपुन्नो 'इति पाठ । २ अ-आ काश्रीतपु वि 'इति पाठ । इ. स. आ काश्रतिपु 'क्षिदा 'इति पाठ । इ. अ-आगत्यो 'कोटमाणे 'इति पाठ ।

देवि वङ्गीदि वङ्गानेदम्मो आव भेरह्यमारिस्वस्य उपकस्यवन्द कार्य दे तिनिम् यवस्माद्रणापि तिरिष्टेसु उत्ववित्रय पुणी मणुरसेसु उप्यवित्रय सत्तामाहिसमङ्काराम् सुतिर सम्मत् संत्रम प भेषूच देख्यपुष्यकोर्धि सत्रमगुणसेडिकियम् सत्त्रम् योवावसेसे भीवित्रयम् ति स्ववासिक् बादिय जीवकसायपरिससमर हिरद्येग्य सरिक्षं मादेवि । स्वादि प्रस्तु दृष्यस्मृति एगो वि परमाण् व वङ्गादि, पणुकस्स्यवादो ।

बाजी जीशे गुणिरकम्मसिको एगसमयभाकाङ्गरूच विवासिन्त्रमाणराज्येन उस्म पुक्कस्वरच्य सत्तमपुद्रविभेरत्य परिमदाम्य कार्य तिरिक्केप्ययप्तिमय मञ्जूतस्य उत्तमको, पुणा समज्जनपुष्टकोडि सम्ममञ्जादिय जीलकसामा जारी। तस्स परिमसमयराज्य पुष्परत्येन सिस्स होति। संपि पुष्टिक्कस्वर्ग मोष्ट्रण समज्जनपुष्टकोडि हिंदिरस्वर्ग पेमूच जपनो जन्म कार्यामदराज्य परमाणुत्तस्वर्भन देशि वङ्गीदि वङ्गावेदर्भन् बाठककस्त्रकृष्ट वर्ष ति।

तरे। भण्यो जीयो गुनिरकमंतिमा एगसमयमोका द्वर्ण दिनाशिरममाण्यस्वेच

बहुत्वा चाहिये अब तक कि बारकके अधितम समयमें उत्काद प्रध्यको करके हो तील सबस्यण तिर्पेशोमें उत्पन्न होकर पक्षात मनुष्योमें उत्पन्न होकर सात मास सिधक आठ वर्गेके अरद सम्बक्त्य व स्वयनको प्रहण कर कुछ कम पूर्वकीटि तक संयमगुणकेखि निर्वेदा करके जीविन के स्ताक छेप रहवेपर स्वयक्तीय बहुकर संग्वकपायके अखितम समयमें सिवत जीवके प्रथ्यके सब्दा गही हो जाता। वय इस हम्पके अपर एक भी परमाञ्ज नहीं बहुना क्योंकि वह वाकुद्यक्ते प्राप्त हो चुका है।

यद गुजित क्योशिक युक्ता जीव है तो एक सत्य वर्षण्य कर विमाध किये जीवेबाड़े तृष्यसे हीन उन्हर तृष्यको सन्तम पृथिवीस्य नारकीक मन्तिम समयते करके विदेवीये उन्हर्स होकर किर मनुष्यीम उन्हर्स हुमा। प्रधात एक ममय कम पूर्वकोटि तक संवस्था पावन कर सीवज्याय हुना। उन्हर्स व्यक्ति समयका तृस्य पूर्वके तम्पते समाव है। मद पूर्वेच्च सायकको छोड़कर यक समय कम पूर्वकोटि तक सूमे हुद सम्बक्ती महत्त कर समने हीन करके आग्रह हुए तृष्यको एक प्रसान्त प्रधिक माहिनो कमके सन्दर्भ तृष्य प्राप्त होने तक हो बुदियोसे बहाना चाहिये।

हसले शिव पूलरा जीव शुभितकर्मीशिके एक समय अपवर्णण कर विशास हिये जावेबाडे तुम्पसे हीम बन्हड तृम्यको सन्तम पृथिवीस्य नारकक सन्तिम समयमें

[।] भ-ग्र:पामीय पोतलकेतेन सरी परः।

ऊणमुक्तस्सद्द्व सत्तमपुढिविणेरइयचिरमसमए कादृण दुसमऊणपुच्चकेि संजमगुण-सेडिणिज्जरं किरय चारित्तमे।हणीयं खवेदृण खीणकसायचिरमसमए हिदद्वं पुच्चद्वेण सिरसं हे।दि। पुणी त मीत्त्वण इमं घेत्त्वण परमाणुत्तरादिकमेण बङ्घावेद्वं जाउक्कस्स-द्वेति। एव बङ्घिद्वण हिदद्वं अण्णेगी जीवी गुणिदकम्मंसिओ पुच्चविधाणेण एगसमएण ओकाहिद्वण विणासिज्जमाणद्वं जाउक्कस्सद्व कादृण तिसमऊणपुच्च-के।डिं सजमगुणसेडिणिज्जरं किरय खीणकसायचिरमसमए हिदस्स द्व सारसं होदि। एव कमेण बङ्घाविय ओदारेद्वं जाव सत्तमपुढिविणेरइयचिरमसमए उनक्ससद्वं काद्वण तत्तों णिष्पिडिय मणुस्सेसुष्पिज्जय सत्तमासाहियअङ्गासाणमुवीर सम्मतं सजम च घेत्ण खवगसेडिमच्भुद्धिय खीणकसायचिरमसमए हिदस्स द्वं चत्र्वण सिरस जादेति। एत्री उत्तरि मणुस्सेसु बङ्घी णिरिथ। सपिह एदेण सिरसं णरइयद्व चेत्त्वणं बङ्घाविदे अणंताणि हाणाणि एगफद्दण उप्पणाणि।

सपिं खिवदकम्मसियस्स संतकम्ममिस्तरूण अजद्दणपरेसद्वावयप्पपरूवण कस्सामो । तं जद्दा— खिवदकम्मंसियलक्खणेण सुहुमणिगोदेसु पलिदोवमस्स असंखेजजिद-

करके दो समय कम पूर्वकोटि तक सयमगुणश्रेणि द्वारा निर्जरा करके च रिश्रमोहनीयका श्रय करके श्रीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित होता है। उसका द्वाय पूर्वोक्त जीवके द्वायसे सहशे है। पुन उसको छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदि के क्रमसे उत्कृष्ट द्वाय तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित द्वायके साथ दूसरे एक गुणितकमांशिक जीवका द्राय सहश होता है, जो पूर्व विधिसे एक समयसे अपर्वण कर विनाश किये जानेवाछे द्वायसे हीन उत्कृष्ट द्वायको करके तीन समय कम पूर्वकोटि तक स्थमगुणश्रेणि द्वारा निर्जरा करके श्रीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित होता है। इस प्रकार कमसे बढ़ाकर सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्राय करके वहांसे निकल कर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सात मास अधिक आठ वर्षोंके अपर सम्यक्त व स्थमको ग्रहण कर श्रयकश्रेणिपर आकढ़ हो श्रीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित जीवके द्रायके समान हो जाने तक उतारना चाहिये। इसके आगे मनुष्योंमें वृद्धि नहीं है। अब इसके सहशा नारकद्रायको ग्रहण वर बढ़ानेपर एक स्पर्दक क्रयसे अनन्त स्थान उत्पन्न होते हैं।

अब क्षिपतकर्माशिकके सत्यका आश्रय कर अजधन्य प्रदेशद्रव्यके विकर्णीकी प्रक्रपणा करते हैं। यथा— क्षिपतकर्माशिक खरूपसे परयोपमके असंख्यातवें भागसे हीत कर्मस्थिति प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर पश्चास् परयोपमके

९ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ काप्रतिषु ' दब्बखेचीण ' इति पाठः ।

मागेण उत्पेच कम्मिटिदिमिक्किय पुणे पिलिदोनमस्स स्वमंखकमित्रमागमेसापि सबमा स्वमक्रदयािन, तवा विसेसादियािण सम्मक्षद्रमाणि सर्वसार्वा वर्णतावािष्य सिमानिक्षयाि स्वमा स्वमक्षद्रयािन, तवा विसेसादियािण सम्मक्षद्रमाणि वर्णतावािष्य स्वमा स्व

संस्वयात्ये जागा गांव स्वयानंत्रयाकार वर्षोको असे विशय स्विक स्वर्यस्थकार होको व समस्तात्र्वनिविविद्यस्था प्रकार स्वात्र कार्य स्वयानमात्रा करके अनुष्योगे उत्या होकर सात स्वयंक सात व्यक्ति क्ष्य प्रवात्ताना का करके अनुष्योगे उत्या होकर सात साव स्वयंक सात व्यक्ति क्ष्य स्वयानमात्रा करके अनुष्योगे उत्या होकर सात साव स्वयंक सात व्यक्ति क्ष्य स्वयंक्ष्य स्वयंक्य स्वयंक्ष्य स्वयंक्ष्य स्वयंक्ष्य स्वयंक्ष्य स्वयंक्ष्य स्वयंक्य

अ-श-कारितः च इत्तेत्रम् पर्व अन्तरुक्ष्यते । ९ द्यानद्य भारकप्यते पर्वतेत्रतः । ३ आपताः वरिष्ट्रपादि अभित्रते । ते पाकः ।

तिचिरिमसमयक्षीणकसाओ जादे। । एदस्स दन्वं पुन्वदन्वेण सीरेसं होदि । एवगेगगगुणसेडिगोवुन्छ वङ्गाविय ओदारेदन्व जाव खीणकसायद्धा सेसा जित्तया अत्थि तिसमित
मोत्तृण चिरमफाठिं पादेद्ण अन्छित्रो ति । एव विद्वृत्णान्छिदे पुणा एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण तदणतरहेडिमगोवुन्छा वङ्गावेदन्वा । तदो एदेण जहण्णमामित्तविहाणेणागतूण चिरमफाठिं तिस्से उदयगदगुणसेडिगोउन्छं च वरेदृण द्विद्धीणकसायस्स दन्व
सिरस होदि । तदो पुन्विन्छखवगं मोत्तृण चिरमफाछिएवगं घतूण वद्धावेदन्वं जाव
दुचिरमफाठीए देहिमउदयगदगुणसेडिगोउन्छमेतं विद्ददे ति । एदेण दन्वण खिवदकम्मसियलक्ष्येणणागतूण दुचिरमफाठीए सह उदयगदगोउन्छं धेरद्ण द्विद्दन्व सिरसं हे।दि ।
एवमेगेगगुणसेडिगोवुन्छ वद्दावेद्ण ओदारेदन्व जाव सुहुमसांपराइयखवगचिरमसमओ
ति । सपि एत्य वद्दाविज्जमाणे उचिरमसमयिम चद्धदन्वस्स हेडिमसमयिम अभावादो
णवकवधेणूणसुदुमखवगदुचिरमगुणसेडिगोवुन्छमेत वद्दावेदन्व । पुणो एदेण सुहुमखवगदुचिरमगुणसेडिगोउन्छ धेरदूण द्विद्दन्वं सिरस होदि। एव णवकववेग्णसुहुमगुणसेडिगोवुन्छ।
वद्दावियं ओदारेदन्व जाव चीरमसमयअणियद्दि ति । पुणो णवकववेग्णअणियदिद्वुचिरिम-

इसका द्रव्य पहिले जीवके द्रव्यके सहश होता है। इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छा यदाकर जितना श्लीणकपायकाल होव है उतने मात्रको छोड़कर अन्तिम फालिको नए कर स्थित होने तक उतारना चाहिये। इस प्रकार वढ़कर स्थित होने पर फिर इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उससे अव्यवहित अधस्तन गोपुच्छा यहाना चाहिये। तत्पश्चात् इसके साथ जवन्य स्वामित्वके विधानसे आकर अन्तिम फालि और उसकी उद्यप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छाको लेकर स्थित हुए श्लीणकपायका द्रव्य सहश है। पश्चात् पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर अन्तिम फालिवाले श्लपकको प्रहण कर हिचरम फालिकी अधस्तन उद्यप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिये। इस उच्यके साथ श्लिपतकमीशिक स्वरूपसे आकर हिचरम फालिके साथ उद्यप्राप्त गोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सहश है। इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर स्थ्रमसाम्परायिक श्लपकके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। अध यहा घढ़ाते समय उपिम समयमें घांचे हुए द्रव्यका अधस्तन समयमें अमाव होनेके कारण नवक यन्यसे रहित स्थ्रमसाम्परायिककी द्विचरम गुणश्रिणगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये। पुन. इसके साथ स्थ्रमसाम्परायिककी द्विचरम गुणश्रिणगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये। पुन. इसके साथ स्थ्रमसाम्परायिककी द्विचरम गोपुच्छाको लेकर स्थित हुए जीवका द्रव्य सहश होता है। इस प्रकार नवक बन्चसे रहित स्थ्रमसाम्परायिक गुणश्रिणगोपुच्छा को लेकर स्थित हुए जीवका द्रव्य सहश होता है। इस प्रकार नवक बन्चसे रहित स्थ्रमसाम्परायिक गुणश्रिणगोपुच्छा बढ़ाकर चरमसमयवर्ती अनिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये। पश्चात् नवक वन्यसे

१ अ-आ काप्रतिषु 'चरिनफार्लि खनग' इति पाठ । २ ताप्रती 'नक्ट्दिश्ति' इति पाठ । ३ मपती 'गीक्षण्डानिय 'इति पाठः ।

गुमेरीक्रोग्रिष्ट्रमेस वह्रक्षेत्रस्य । युणा परणाणिपहिद्वपरिमगुम्सेक्षिग्रेष्ट्रस्य किर्म्य ठिर्म्य हिर्मि होदि । एव लनक्षणेण्यभिष्यप्रिण्योणिक्ष्रिक्ष वह्रविय भोदिरहर्ष बार समया हिपानिक्ष्यप्रिक्ष हिर्मि होति एवं प्यकृति जनक्ष्येण्यम्यस्य प्रमारिक्ष हिर्मि लोग्रेर स्प्रमा हिपानिक्ष्यप्रस्य होति । स्पि एक्ष्यप्रमा स्प्रमादिमानिक्ष्यप्रस्य स्प्रमादिमानिक्ष्यप्रस्य स्प्रमादिमानिक्ष्यप्रस्य स्प्रमादिमानिक्ष्यप्रस्य स्प्रमादिमानिक्ष्य व्यवस्य स्प्रमादिमानिक्ष्य स्प्रमादिमानिक्ष्य स्प्रमादिमानिक्ष्य स्प्रमादिमानिक्ष्य स्प्रमादिमानिक्ष्य स्प्रमादिमानिक्ष्य स्प्रमादिमानिक्ष्य स्प्रमादिमानिक्ष्य स्प्रमादिमानिक्ष्यप्रस्य स्प्रमादिमानिक्ष्य स्प्रमादिक्ष्य स्प्रमादिक्षय स्प्रमादिक्य स्प्रमादिक्षय स्प्रमादिक्षय स्प्रमादिक्षय स्प्रमादिक्षय स्प्रमादिक्षय स्प्रमादिक्य स्परमादिक्षय स्परमादिक्य स्परमादिक्षय स्परमादिक्य स्परमादिक्

रहित मिनवृत्तिकरणकी क्रिकाम गुजबेबिमायुष्टा मात्र बहुमा बाहिये। युना इसके लाय मिनवृत्तिकरणकी विकास गुजबेबिमायुष्टाकाको क्रकर हिरात जीवका प्रस्म सहस्र होता है। इस मकार लगव जगवे रहित विवासि गुजकेबिमायुष्टाकाको क्रकर हिरात जीवका प्रस्म सहस्र होता है। इस मकार लगव जगवे रहित विवासिक मिनवृत्तिकाको वहार तहर दतारमा बाहिय । वाका वहार मात्रकी प्रमाय करिवृत्तिकारण तक दतारमा बाहिय । वाका वहार सहस्र प्रदेश स्वयक्त व्यक्ति वावकी मात्र महित्रकार तहर दित स्वयक्ति वावकी वहारमा वाहिय। वाका वहार वहार तहर करवार प्रसाय हित स्वयक्ति कार्यक प्रसाय कर दारात्म वाहिय। वाका वहार वहार प्रसाय कर वाहिय। वाका वहारमा वहारिय। वाका वहारमा वहारिय। वाका वहारमा वहारिय। वाका वहारमा वहारिय। वाका वहारमा वहारमा वहारिय। वाका वहारमा वहारमा वहारिय। वाका वहारमा वहा

[ी] मीठ्य निव्यक्ति वार्ति पासः । १ व बा-मापतिष्यः व्यवस्थितः इति वासः ।

तिचरिमसमयखीणकसाओं जादे। । एदस्स दर्वं पुन्वद्वेण सीरेसं होदि । एवमेगेगगुण-सेडिगांवुच्छं वहु।विय ओदारेद्वं जाव खीणकसायद्धा सेमा जित्या अत्थि तित्यमेत मोत्त्ण चिरमफािलं पादेद्ण अच्छिदो ति । एव विहृद्णच्छिदे पुणो एदस्सुविर परमा- णुत्तरादिकमेण तदणंतरहेिहमगांवुच्छा वहु।वेदव्वा । तदो एदेण जहण्णमामित्तविहाणेणा- गत्ण चिरमफािलं तिस्से उद्यगदगुणसेडिगोउच्छं च धरेद्ण हिदखीणकसायस्स दव्वं सिरस होदि । तदो पुव्विच्छखवग मोत्त्ण चीरमफािलखवग धेत्ण वहु।वेदव्वं जाव दुचिरमफािलं हेिहमउद्यगदगुणसेडिगोउच्छमतं विह्ददे ति । एदेण दव्वण खिवदकम्म- सियलक्खणणागत्ण दुचिरमफालीए सह उदयगदगाउच्छं घरेद्ण हिदद्वव सिरसं होिद । एवमेगगगुणसेडिगोवुच्छ वद्दावेद्व् जाव सुहुमसांपराइयखवगचिरमसमओं ति । सपिष एत्थ वद्दाविज्जमाणे उविरेमसमयिग चद्धद्वव्वस्स हेिहमसमयिग्म बभावादो णवक्षविण्णसहुमखवगदुचिरमगुणसेडिगोवुच्छमेत वद्दावेदव्वं । पुणो एदेण सुहुमखवग- दुचिरमगुणसेडिगोवुच्छमेत वद्दावेदव्वं । पुणो एदेण सुहुमखवग- दुचिरमगुणसेडिगोवुच्छमेत व्यद्वावेदव्वं । पुणो एदेण सुहुमखवग- दुचिरमगुणसेडिगोवुच्छमेत व्यद्वावेदव्वं । पुणो एदेण सुहुमखवग- दुचिरमगुणसेडिगोवुच्छमेत व्यद्वावेदव्वं । पुणो एदेण सुहुमखवग- दुचिरमगुणसेडिगोवुच्छ घरेद्ण हिदद्वं सिरस होदि। एव णवक्षविध्णणअणियहिद्वचिरम-

इसका द्रव्य पहिले जीवके द्रव्यके सहश होता है। इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाकर जितना श्लीणकपायकाल शेष है उतने मात्रको छोड़कर अन्तिम फालिको नए कर स्थित होने तक उतारना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित होने पर फिर इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उससे अव्यवहित अधस्तन गोपुच्छा बढ़ाना चाहिये। तत्पश्चात् इसके साथ जवन्य स्वामित्वके विज्ञानसे आकर अन्तिम फालि और उसकी उत्यमाप्त गुणश्रेणिगोपुच्छाको लेकर स्थित हुए श्लीणकपायका द्रव्य सहश है। पश्चात् पूर्वोक्त श्लपकको छोड़कर अन्तिम फालियाले श्लपकको प्रहण कर द्विवरम फालिकी अधस्तन उद्यमाप्त गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिये। इस द्रव्यके साथ श्लिपतकमीशिक स्वरूपसे आकर द्विवरम फालिके साथ उद्यमप्त गोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सहश है। इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर स्थ्रमसाम्परायिक श्लपकके अस्तिम समय तक उतारना चाहिये। अब यहां बढ़ाते समय उपिम समयमें घांचे हुए द्रव्यका अधस्तन समयमें अभाव होनेके कारण नवक बन्धते रहित स्थ्रमसाम्परायिककी द्विचरम गुणश्रिणगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये। पुन. इसके साथ स्थ्रमसाम्परायिककी द्विचरम गुणश्रिणगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये। पुन. इसके साथ स्थ्रमसाम्परायिककी द्विचरम गोपुच्छाको लेकर स्थित हुए जीवका द्रव्य सहश होता है। इस प्रकार नवक बन्धसे रहित स्थ्रमसाम्परायिक गुणश्रिणगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये। पुन. इसके साथ स्थ्रमसाम्परायककी द्विचरम गोपुच्छाको लेकर स्थित हुए जीवका द्रव्य सहश होता है। इस प्रकार नवक बन्धसे रहित स्थ्रमसाम्परायिक गुणश्रिणगोपुच्छा बढ़ाकर चरमसमयवर्ती शानिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये। पश्चात् नवक बन्धसे

१ अ-आ काप्रतिषु 'चरिनकार्लि खनग 'इति पाठ । २ ताप्रती 'वस्टिहिक्ति ' इति पाठ । ३ मपती 'गोशू-काबिय 'इति पाठः ।

गुक्तिकोत्युष्यमेत व्ह्ववेदस्य । युवा परेवाणियद्विद्वारिमगुक्तिकोद्वस्य मेर्क् ठिरहम्य सिस होत् । यव व्यव्यवेद्यावार्यमेत व्ह्ववेद्यावार्यमेत व्यव्यवेद्यावार्यम्य व्यवेद्यावार्यम्य वार्यम्यव्यवेद्याव्यव्यवेद्यावार्यम्य विव्यवेद्यावार्यम्य वार्यम्यव्यवेद्यावार्यम्य विव्यवेद्यावार्यम्य वार्यम्यव्यवेद्याव्यवेद्यावार्यम्य वार्यम्यवार्यम्यव्यवेद्यावार्यम्यः विविद्यावार्यम्य वार्यम्यवार्यम्यवेद्यावार्यस्य विविद्यावार्यम्यविद्यावार्यम्यविद्यावार्यम्यवेद्यायाः विविद्यावार्यम्यवेद्यायार्यम्यवेद्यायाः विविद्यावार्यम्यवेद्यायाः विविद्यायाः विविद्य

रहित सनिवृत्तिकरणकी विकास गुन्नेसियागपुण्या भाव वहाना बाहिये। पुना इसके साथ अनिवृत्तिकरणकी विकास गुन्नेसियागुण्याको ककर स्थित वीवका प्रथम साथ अनिवृत्तिकरणकी विकास गुन्नेसियागुण्याको ककर स्थित वीवका प्रथम स्वाध वेदा विकास गुन्नेसियागुण्याको विकास स्वाध स्वाध विकास विकास स्वाध विकास विकास स्वाध स्वाध

¹ मीतु निष्यक्षित्र इति वासः । २ म व्यान्यमातिषु ^{हे} वस्त्रतित् वृति वृत्यः ।

संपिध गुणिदकम्मसियस्य सतमस्यिद्ण अजहण्णदायस्यणं कस्सामा । त जहा स्विद्दिक्रमसिटनरपण्णागत्ण देस्णपुर्वके डिं णिड्जरं कि ग्य गीणक्रमायचित्रसम्प एगिसिंग एगसम्यकाल धेर्ण डिद्स्म जहण्णदार्व हे दि । पुणा एदं चत्तरि पुरिसे असिद्ण चड्डावेद्वं जाव गुणिडकम्मसियलक्ष्येणण सत्तमाए पुढवीए उक्कस्स-द्व काद्ण दो-तिण्णिभवग्गहणेसु अतामुहत्त तिरिक्खेसु अव्छिय मणुस्सेसु उप्पिज्ञय समयाविरोहेण संजमं चेन्ण देस्णपुच्यके डिं सजगगुणसिडिणिड्जरं वाद्ण खीणकसाय-चित्रमसम् डिद्स्स द्वं पत्ति । पुणा एदेण सत्तमाए पुढवीए खीणकमायदुचिम गुणसिडिगोडच्छाए उज्जउक्कस्मद्वं करिय तत्ता सीणकसायदुचिरमसम् हिद्द्वं सिर्मं होदि । पुणो चित्रमसमयविणकमायं मोन्तण दुचिरमसमयवीणकमाय चेन्ण बहुविद्वं जावपणो उज्ज काद्ण गदद्व वाङ्किदं ति । एवम्णं कादृण ओद्रोर्ड्य जाव सजवं-पढमसम्भा ति । पुणो संजद्वस्मसम्यद्वेण मरिस णारगद्व चेन्ज बहुविद्वं जाव णारगचिरमसमयओ इक्कस्सद्वेति । एत्थ जहा अणुक्कस्मिम जीवममुदाहारे। परु-विदो तहा एत्थ वि पर्वदेद्वो ।

अय गुणितकर्माशिक सराक्षा अध्यय कर अज्ञयन्य द्रव्यकी प्रक्षणा करते हैं।
यथा — श्वितिकर्माशिक स्वक्ष्यसे वाकर कुछ कम पूर्वकीटि तक निर्जरा करके श्वीण कपायके अन्तिम समयमें एक समय स्थितिवाले एक निपेकको लेकर स्थित जीवक ज्ञयन्य द्रव्य होता है। इस चार पुरुषों का अध्य कर बढ़ाना चाहिये जब तक कि गुणित कर्माशिक स्वक्ष्पसे सप्तम पृथिवीम उत्कृष्ट द्रव्य करके दो तीन भवप्रहणों में अन्तर्मुहृते तक तिर्येचीम रहकर मनुष्यों में उत्पन्न हो समयाविरोध से सयमको ग्रहण कर कुछ कम पूर्वकीटि तक स्यमगुणश्रेणिनिर्जरा करके श्वीणकपायके अन्तिम समयमें स्थित जीवका द्रव्य नहीं प्राप्त होता। पुन इसके साथ सप्तम पृथिवीम श्वीणकपाय सम्यन्धी हिचरम गुणश्रेणिनोप्त होन उत्कृष्ट द्रव्य करके उससे श्वीणकपाय सम्यन्धी हिचरम गुणश्रेणिनोपुण्डलासे होन उत्कृष्ट द्रव्य करके उससे श्वीणकपायको हिचरम समयमें स्थित जीवका द्रव्य सहश होता है। पुन चरमसमयवर्ती श्वीणकपायको छोड़कर और हिचरम समयवर्ती श्वीणकपायको ग्रहण कर बढ़ाना चाहिये जब तक अपना होन करके प्राप्त हुआ द्रव्य यह नहीं जाता। इस प्रकार हीन करके स्थत प्रथम समय तक उतारना चाहिये। पश्चात स्थतक प्रथम समय सम्यन्थी द्रव्यक्ष सहश को अन्तिम समय सम्यन्थी श्रीष्ठ उत्कृष्ट द्रव्य तक चढ़ाना चाहिये। पश्चात स्थतक प्रथम समय सम्यन्थी द्रव्यक सहश नारकद्रव्यको प्रह्म को अन्तिम समय सम्यन्थी औष्ठ उत्कृष्ट द्रव्य तक चढ़ाना चाहिये। पश्चात स्थतक प्रथम समय सम्यन्थी प्रव्यक्ष सहश नारकद्रव्यको प्रह्म को अन्तिम समय सम्यन्थी अष्ठ उत्कृष्ट द्रव्य तक चढ़ाना चाहिये। पश्चात स्थतक प्रथम समय सम्यन्थी प्रकृष्ट द्रव्य तक चढ़ाना चाहिये। पश्चात स्थान समय सम्यन्थी प्रकृष्ट द्रव्य तक चढ़ाना चाहिये। पश्चात स्थान समय सम्यन्थी प्रकृष्ट द्रव्य तक चढ़ाना चाहिये। पश्चात स्थान समय सम्यन्थी प्रकृष्ट द्रव्य तक चढ़ाना चाहिये। पश्चात स्थान समय सम्यन्थी प्रकृष्ट द्रव्य तक चढ़ाना चाहिये।

एव दसणावरणीय मोहणीय-अंतराइयाण । णवीर विसेसो मोहणीयस्स खवणाए अञ्मुद्धिदो चरिमसमयसकसाई जादो । तस्स चरिमसमयसकसाइस्से मोहणीयवेयणा दव्वदो जहण्या ॥ ७७ ॥

इसी प्रकार दशनावरण, मोहनीय और अन्तराय कर्मकी जयन्य इस्पेवदान होती है। विशेष इतना है कि मोहनीयके क्षयमें उचन हुना बीव सकराय मानके अनिका समयको प्राप्त हुना। उस अन्तिम समयवर्ती सकपायिक इन्यकी अपेक्षा मोहनीय वेदना बचन्य होती है।। ७०।।

बैसे बानाबरणके विषयमें कथन किया है उसी प्रकार मोहनीयके विषयमें मी कहना बादिये ! विशेषता यह है कि परमोपमके ससंस्थातके मागसे हीन क्रमेरियात तक सहम निगोन श्रीवामें रहकत मुख्योमें मागस हो परमोपमके कार्र क्रमेरियात माग माग सम्प्रकारकाणक मोह बाद बाद क्रयोगीयतीमकाचे बहुत महमहयाँ स्वप्रकारक क्रांत्र संस्थानकाणक मोह बाद बाद क्रयोगीयतीमकाचे बहुत महमहयाँ श्राप करके किर कन्तमें मनुष्योमें अस्था होकर सात मास क्रयोगीय क्रया क्रयोगीय तर बादक हो मितम समयवर्ती स्हारमाम्यायिक हुआ। बसके मोहनीयम्पयेवना व्याप करेंद्र से मितम समयवर्ती स्हारमाम्यायिक हुआ। बसके मोहनीयम्पयेवना व्याप्त होती है।

परन्तु वर्षानावरण और अन्तरायका प्रथ्व शीलकपायके अन्तिम समयमें अपन्य दोता है सत् एव इनकी प्रकृतना ग्रामावरणके ही समान है।

१ में त्रिय -प्रयक्तकार्य इति पाठ । १ व्य-काम्प्योः सकतानस्य इति पाठः।

तब्बिदित्तमजहण्णा ॥ ७८ ॥

जहण्णद्दवादो परमाणुत्तरादिद्दममझहण्णा वेयणा। एत्य राविद्र-गुणिदकम्मसियाण कालपिरहाणीओ तिम सनाणि च अग्मिद्र्णं अञ्चलणपदेसप्रूपण कीरमाणे णाणावरणमंगो। णविर मोहणीयरस राजगचिरममगजद्द्य चेत्रण अग्महण्णद्द्यप्र्यणा कायव्या।
णविर संतादो अञ्चल्णद्द्यप्रचणे कीरमाणे जहण्णद्व्यस्मुविर परमाणुत्तरादिकमेण दुचिरमगुणसेडिगोलुच्छा वहुग्वेदव्या। पुणो एव विद्युण हिद्यिगमगजपुहुममांपगद्यद्वेण
अण्णस्स जीवस्य खिदकम्मियलज्ञपणेणागंतृण मुहुमसापराह्यद्वयिगमगयहिद्स्य द्व्यं
सिरंस होदि। एवभेगगगुणमेटिगोलुच्छ बहुनिय थोटारद्व्य जाय मुहुममांपराइयद्वाए
संखेज्जिदभागमोदिण्णो ति। पुणो एदम्युविर तदणंतग्हेहिमगुणमेडिगोलुच्छ विद्वेण हिदेण
अण्णो जीवे। तदणंतरहेहिमगुणसेडिगोलुच्छ वहुनिय ओदोरद्व्य जाव थणियहिचरिगममओ ति। पुणो
परमाणुत्तरादिकमेण णवकवधेण्णदुचिरमगुणमेडिगोलुच्छमेत्त चिरमसमयभणियही वहनेद्व्यो।

उक्त तीनों कमें।की इससे भिन्न अज्ञघन्य द्रव्येवेदना है ॥ ७८॥

जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा एक परमाणु आदिसे अधिक द्रव्य अजघन्य वेदना है। यहा क्षपितकर्माशिक और गुणितकर्माशिककी कालपरिहानियों भार उनके सस्वका आश्रय लेकर अजघन्य द्रव्यके प्रदेशोंकी प्ररूपणा करनेपर वह सब फथन झानावरणके समान है। विशेष इतना है कि मेहिनीयके अजबन्य द्रव्यकी प्ररूपणा उसका क्षय करनेवालेके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यकी ग्रहण कर करना चाहिये। विशेषता यह है कि सस्वकी अपेक्षा अजघन्य दृष्यकी प्रकृषणा करते समय जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमले हिचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये। पछात् इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्म-साम्पराधिकके द्रव्यके साथ क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे आकर सक्षमसाम्परायके हिचरम समयमें स्थित अन्य जीवका द्रव्य सहरा है। इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि गोपच्छको धड़ाकर सुस्मसाम्परायिषकालके सख्यातवै भाग मात्र अवर्ताणे होने तक उतारना चाहिये। पश्चात् इसके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्चेणिगोपुच्छको यदाकर स्थित जीवके साथ तदनन्तर अधस्तन गुणश्रीणगोपुच्छके अन्तिम काण्डक सम्यन्धी सन्तिम फालिको लेकर स्थित हुआ दूसरा जीव सहश है। इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। पुन एक परमाणु अधिक आदिके कमसे नवक बन्धके विना द्विचरम गुणश्रोणिगोपुच्छ मात्र अन्तिम समयवर्ती अनिवृत्तिकरणको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वड़ाकर

९ प्रतिष्ठ ' आच्छिद्ण ' इति पाठः ।

पर्य विद्वेद् हिरद्रश्येण विशिष्टिवागदुचिरमगोद्युच्छ परेष्ण द्वैचरिमसमय हिर्स्स दर्भ सिस होति । एव णवकविण्यपिगागुचिरिक्षेणोद्युच्छ वङ्गाविद्यु बोदारेद्र्भ वाव सहय सम्मादिर्द्यस्मको ति । पुणे एत्य वङ्गाविक्ष्माणे णवकविण्यचारिक्षमोद्युच्या सम्मादिरावाद्युच्या । एव विङ्गाद्रश्येण सम्मादिरावाद्युच्या सम्मादिरावाद्युच्या च वङ्गाविद्या । एव विङ्गाद्रश्येण सम्माद्यारायाद्युच्या च वङ्गावाद्युच्या । एव विङ्गाद्रश्येण सम्माद्युच्या सम्माद्युच्या स्थापाद्युच्या व्यापाद्युच्या स्थापाद्युच्या व्यापाद्युच्या स्थापाद्युच्या व्यापाद्युच्या स्थापाद्युच्या व्यापाद्युच्या स्थापाद्युच्या व्यापाद्युच्या । स्थापाद्युच्या व्यापाद्युच्या व्यापाद्युच्या । स्थापाद्युच्या व्यापाद्युच्या व्यापाद्युच

रियत हुए जीवके जुववक साथ अमिक्किकरण सायककी विकास गोपुक्काको केकर विकास समयमें दिवल जीवका प्रथा सका होता है। एवं प्रकास मण्य करवे होता यक यह प्रकासिया पुत्रकारिया पुत्रकार मायक वार्य होता है। एवं प्रकास मण्य करवे होता यक यह उत्तरासा अपिया प्रधान प्रधान प्रधान प्रधान प्रकास कर उतारता अपिया प्रधान प्रधान

१ वंश्वर-मारतिषु बीगर्स वरि पाटः।

तब्बदिरित्तमजहण्णा ॥ ७८ ॥

जहण्णद्वादो परमाणुत्तरादिद्वागजहण्णा वेयणा। एतथ खिवट-गुणिद्करमंसियाण वालपिरहाणीओ तेसिं सताणि च अस्सिद्णं अजहण्णपदेसप्रवाणे कीरमाणे णाणावरणभंगो। णविर मोहणीयरस खवगचिरमसमयद्वा चेत्रण अजहण्णद्वापर्वाण कायव्वा।
णविर संतादो अजहण्णद्वाप्रवाण कीरमाणे जहण्णद्वारसुविर परमाणुत्तरादिक्रमेण दुचिरमगुणसेडिगोवुच्छा वङ्घावेदव्वा। पुणो एवं वङ्घिद्ण डिदचिरमममयसुहुममांपराइयद्वाण
अण्णस्स जीवस्स खिवद्कम्मंसियलम्खणेणागंत्ण सुहुमसांपराइयदुचिरमसमयहिद्सस द्वां
सिसं होदि। एवमेगेगगुणसेडिगोवुच्छं वङ्घाविय ओदोरद्वां जाव सुहुममांपराइयदुाए
संखेज्जिदमागमोदिण्णो ति। पुणो एद्रसुविर तद्णंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छ वङ्घिद्ण हिदेण
अण्णो जीवो तद्णंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छचिरमकडयचीर्रमफार्लि च घरेद्ण हिदेण
हिदे । एवमेगगगुणसेडिगोवुच्छ वङ्घाविय ओदोरद्वा जाव अणियिहचिरमसमओ ति। पुणो
परमाणुत्तरादिक्रमण णवकवधेणूणदुचिरमगुणसेडिगोवुच्छमेत्त चिरमसमयअणियटी वङ्घावेद्वा।

उक्त तीनों कर्में की इससे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ ७८ ॥

जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा एक परमाणु आदिसे अधिक द्रव्य अजघन्य वेदना है। यहा क्षिपितकर्मीशिक और गुणितकर्माशिककी कालपरिहानियों और उनके सस्वका आश्रय लेकर अज्ञघन्य द्रव्यके प्रदेशींकी प्रक्रपणा करनेपर वह सब कथन झानावरणके समान है। विशेष इतना है कि मोहनीयके अजघन्य द्रव्यकी प्रक्रपणा उसका क्षय करनेवालेके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यकी प्रहण कर करना चाहिये। विशेषता यह है कि सत्त्वकी अपेक्षा अज्ञधन्य द्रव्यकी प्रक्रपणा करते समय जधन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे द्विचरम गुणश्रीणगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये। पश्चात् इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्म-साम्परायिकके द्रव्यके साथ क्षपितकर्मीशिक स्वरूपसे आकर सुक्षमसाम्परायके द्विचरम समयमें स्थित अन्य जीवका द्रव्य सदश है। इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-गोपुच्छको बड़ाकर सुक्मसाम्परायिककालके सख्यातम भाग मात्र अवर्ताणे होने तक उतारना चाहिये। पश्चात् इसके अपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्चेणिगोपुच्छको वढ़ाकर स्थित जीवके साथ तदनन्तर अधस्तन गुणश्चेणिगोपुच्छके अन्तिम काण्डक सम्बन्धी अन्तिम फालिको लेकर स्थित हुआ दूसरा जीव सहश है। इस प्रकार एक एक गुणक्षेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। पुन एक परमाणु साधिक आदिके क्रमसे नवक बन्धके विना द्विचरम गुणश्रीणगोपुण्छ मात्र अन्तिम समयवर्ती अनिवृत्तिकरणको बड़ाना चाहिये । इस प्रकार वड़ाकर

९ प्रतिष्ठ 'आच्छिद्ण' इति पाठः।

द्विदीण णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ८४ ॥ वहुसो वहुसो जहुण्णाणि जोगद्राणाणि गच्छदि ॥ ८५ ॥ वहुसो वहुसो मदसकिलेसपरिणामो भवदि ॥ ८६ ॥ एव ससरिद्ण वादरपुढविजीवपञ्जत्तपुसु उववण्णो ॥ ८७ ॥ अतोमुद्दत्तेण सन्बलहु सन्बाहि पन्जचीहि पन्जचयदो ॥ ८८ ॥ अतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुन्नकोहाउएस्र मणुस्सेस्र उववण्णो ॥ ८९ ॥ सञ्वलहु जोणिणिक्समणजम्मणेण जादो अट बस्मीओ ॥ ९० ॥ सजम पहिंचण्णो ॥९१॥ तत्य य भवद्रिदि पुन्व कोर्डि देसुण सजममणुपालहत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए वि मिच्छत्त गदो ॥ ९२ ॥ साबत्योवाए मिच्छत्तरस असजमद्धाए अच्छिदो ॥ ९३ ॥ मिञ्छत्तेण कालगदंसमाणो दसवाससहस्साउद्दिदिएस्र देवेस उववण्णो ॥९४॥ अतोमुहूचेण सन्वलहु सन्वाहि पन्जत्तीहि पन्जत्त यदो ॥ ९५ ॥ अतो मुहुनैण सम्मत्त पहिन्वणो ॥ ९६ ॥ तत्य य

पर होता है।। ८४ ।। बहुत बहुत बार अबन्य योगस्वानें(को प्राप्त होता है।। ८५ ।। **बहुत बहुत पार मन्द्र सक्तेश्व परिणामासे संयुक्त होता है ॥ ८६ ॥ इस प्रकार संसरण** करके पादर प्रविधीक्कपिक पर्याप्त बीवोंमें उत्पक्ष हुआ ।! ८७ ।। भन्तर्भुहुर्त काठ हारा वर्षतम् कार्यमे सब वर्याप्तियोशे वयाप्त हमा ॥ ८८ ॥ वस्तुमुहतेमे सुरभुको प्राप्त होकर प्रेंकी मासुबाठे मनुष्यों में उत्पन्न हुमा ॥ ८९ ॥ सर्वतसु कातमें योतिनिष्कामण इत बन्मसे उराग्र होकर बाठ वयका हुआ ॥ ९० ॥ सयमको प्राप्त हुमा ॥ ९१ ॥ वहाँ इष कम पूर्वकोटि मात्र मवस्थिति शक सयमका पाठन कर जीवितके थोड़ा देप रहनेपर मिप्पालको प्राप्त हुमा ॥ ९२ ॥ मिष्पाल सम्बन्धी सबसे थोड असंयमकाठमें रहा ॥ ९२ ॥ मिष्यास्त्रके साथ सृत्युको प्राप्त होकर इस हमार वपकी आयुक्त हेर्बोर्ने उस्पद्य हुना ॥ ९४ ॥ सन्तर्भृहर्त हारा सर्वतपु कातमें सन पर्याप्तियोसि प्रयाप्त हुना ॥ ९५ ॥ भन्तर्मुहतमें सम्बन्धनको प्राप्त हवा ॥ ९६ ॥ वहां कुछ कम दस हवार वय प्रमान

र अध्यान्यचित्र कावेग स्थ इति शास्त्रः ।

द्यक्तंद्राममे वेयणावाउँ

णाणावरणविहाणेण वङ्घाविय णेरइयद्वेण सिद्धयं धेत्तव्वं । एत्थ जीवसमुदाहारे भण्णमाणे णाणावरणीयभगो ।

सामित्तेण जहण्णपदे वेदणीयवेयणा दव्वदो जहािणया कस्स ? ॥ ७९ ॥

सगममेदं ।

जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पीलदोवमस्स असंखेज्जदि-भागेण जणियकम्मद्विदिमन्छिदो ॥ ८० ॥

सगम ।

तत्थ य संसरमाणस्स वहुआ अपज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा ॥८१॥ दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ, रहस्साओ पज्जत्तद्धाओं ॥८२॥ जदा जदा आउअं वंधदि तदा तदा तपाओग्गउनकस्सएण जोगेण वंधिद ॥८३॥ उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे हेट्टिल्लीणं

बढ़ाकर मारक द्रव्यके सदश ग्रहण करना चाहिये। यहा जीवसमुदाहारका कथन करते समय उसका कथन झानावरणीयके समान है।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें वेदनीयवेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य किसके होती 🕏 🦹 યા હરા

यह सूत्र सुगम है।

जो जीव सूक्ष्म निगोद जीवेंगें पल्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति तक रहा है ॥ ८० ॥

यह सूत्र सुगम है।

उनमें परिभ्रमण करनेवाले उक्त जीवके अपर्याप्त भव बहुत और पर्याप्त भव स्तोक हैं ॥ ८१ ॥ अपर्याप्तकाल दीर्घ और पर्याप्तकाल योडा है ॥ ८२ ॥ जब जब आयुको बांघता है तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे बांघता है ॥८३॥ उपरिम स्थितियोंके निषकका जघन्य पद और अधस्तन स्थितियोंके निषकका उत्कृष्ट

९ स भा-काप्रतिषु 'सर्थिय ', ताप्रतौ 'सीधय ' इति पाठ । २ अ-आ-काप्रतिषु 'ससरिद्णस्स ' इति पाठः । ३ अ-आ काप्रतिषु 'परजवद्धा ' इति पाठ । ४ अ-आ काप्रतिषु ' हिद्राण ' इत्येतत्पद नोपळम्मते ।

ट्रिदीण णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ८४ ॥ वहुसो वहुसो जहण्णाणि जोगद्राणाणि गच्छदि ॥ ८५ ॥ वहुसो वहुसो मदसकिलेसपरिणामो भवदि ॥ ८६ ॥ एव ससरिद्ण वादरपुढविजीवपन्जत्तएसु उववण्णा ॥ ८७ ॥ अतोमुद्भुत्तेण सन्वलप्तु सन्वाहि पन्जचीहि पन्जचयदो ॥ ८८ ॥ अतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्यकोहाउएस मशुस्सेस उववण्णो ॥ ८९ ॥ सन्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्र वस्तीओ ॥ ९० ॥ सजम पहिचण्णो ॥९१॥ तत्थ य भवद्विर्दि पुन्व कोर्डि देसुण सजममणुपालइत्ता थोवावमेसे जीविदव्वए ति मिच्छत्त गदो ॥ ९२ ॥ सन्वत्योवाए मिच्छत्तस्त असजमद्वाए अच्छिदो ॥ ९३ ॥ मिच्छत्तेण कालगदंसमाणो दसवाससहस्साउद्दिरिएस देवेस उववण्णो ॥९४॥ अतोमुहुत्तेण सञ्वलहु सन्वाहि पन्जत्तीहि पन्जत्त यदे। ॥ ९५ ॥ अते। मुहूर्तेण सम्मत्त पहिनण्णो ॥ ९६ ॥ तत्य य

पर होता है ॥ ८४ ॥ बहुत बहुत बार अधन्य योगस्यानींको प्राप्त होता है ॥ ८५ ॥ पहुत पहुत पार मन्द सक्वेश परिणामीसे संसुक्त होता है ॥ ८६ ॥ इस प्रकार संसरण करके बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त श्रीवोंमें उत्पच हुमा ॥ ८७ ॥ बन्तर्गुहूर्त काउ हारा सर्वेठपु काठमें सब पर्याप्तियोंसे प्याप्त हुआ ॥ ८८ ॥ अन्तसुहर्दमें सृत्युको प्राप्त हाकर प्रकोि बास्वाठे मृत्योंमें उसछ हुना ॥ ८० ॥ स्टिष्ठ काटमें योनिनिय्क्रमण ह्रूप बम्मेंसे उत्तव होकर बाठ वर्षका हुआ ॥ ९० ॥ सममको प्राप्त हुआ ॥ ९१ ॥ वहाँ कुछ कम पूर्वकों ने मात्र मवस्पिति तक सयमका पाठन कर जीवितके थाडा देव रहनेपर पिप्पान्तको प्राप्त हुआ ॥ ९२ ॥ निष्पात्त सम्बन्धी सबसे बोड् असंवमकाटम् रहा ।। ९३ ।। मिष्यासके साथ सत्युक्ते प्राप्त होकर दस हमार वपकी मायुक्ते देवोंमें उस्पन्न हुमा १ ९४ ॥ सन्तर्मुहर्न हारा सवछपु काटमें सब प्रयाप्तियोंसे प्रयाप्त हुआ ॥ ९५ ॥ भन्तमुहर्तमें सम्यक्तको प्राप्त हुया ॥ ९६ ॥ वहां कुछ कम इस इबार वय प्रमाण

१ अ-अप-सारतिषु काल्य गर इति वाहः।

भविद्विदं दसवासंसहस्साणि देस्णाणि सम्मत्तमणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविद्व्वए ति मिच्छत्तं गदो ॥ ९७ ॥ मिच्छत्तेणं कालगदसमाणो वादरपुढिविजीवपज्जत्तएस उववण्णो ॥ ९८ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ९९ ॥ अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएस उववण्णो ॥ १०० ॥ पिलदोन्वमस्स असंखेज्जिदभागमेत्तीह द्विदिखंडयघादेहि पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागमेत्तीह द्विदिखंडयघादेहि पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागमेत्तीण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण पुणरिव वादरपुढिविजीवपज्जत्तएस उववण्णो ॥१०१॥ एवं णाणाभवग्गहणेहि अह संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चदुक्खतो कसाए उवसामइत्ता पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मत्तः कंडयाणि च अणुपालइत्ता, एवं संसरिद्ण अपिच्छमे भवग्गहणे पुणरिव पुव्वकोडाउएस मणुस्सेस उववण्णो ॥ १०२॥ सव्वलहुं

भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालन कर जीवितके थे। हा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ९७ ॥ मिथ्यात्वके साथ कालको प्राप्त होकर बादर प्रथिवीकायिक पर्याप्त जीवों में उत्पन्न हुआ ॥ ९८ ॥ अन्तर्महूर्त द्वारा सर्वलच्च कालमें सब पर्याप्तियों से पर्याप्त हुआ ॥ ९८ ॥ अन्तर्महूर्त द्वारा सर्वलच्च कालमें सब पर्याप्त जीवों में उत्पन्न हुआ ॥ ९९ ॥ अन्तर्महूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर स्कृप निगोद पर्याप्त जीवों में उत्पन्न हुआ ॥ १०० ॥ पल्योपमके असल्यातवें भाग मात्र स्थितिकाण्डकचातों द्वारा पल्योपमके असल्यातवें माग मात्र कालमें कर्मको हतसमुत्पात्तिक करके फिर भी बादर प्रथिवीकायिक पर्याप्त जीवों में उत्पन्न हुआ ॥ १०१ ॥ इस प्रकार नाना भवग्रहणों द्वारा आठ सयमकाण्डकों का पालन करके चार बार कघायों को उपश्रमा कर पल्योपमके असल्यातवें माग प्रमाण सयमासंयमकाण्डकों व सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन करके, इस प्रकार परिम्रमण करके आन्तिम भवग्रहणों फिरसे भी पूर्वकोटि खायुवाले मनुष्यों में उत्पन्न हुआ ॥ १०२ ॥ सर्वलघु

९ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु ' मिच्छते ' इति पाठः ।

जोणिणिक्समणजम्मणेण जादो अट्टबस्सीओ ॥ १०३ ॥ सजम पहिनण्णो ॥ १०४ ॥ अतोमहत्तेण खनणाए अन्मुट्रिदो ॥ १०५ ॥ अंतामुहत्तेण केवलणाण केवलदसण च समुप्पादइता केवली जादो 11 205 11

हिं के बस्त्रकारण १ व प्रदर्भेश्वभेसरभाषगमा । हिं के बरददस्य १ तिकारु विसयमणेत पम्म यसहिद्सगक्रवस्वेयनं । एदानि वा वि समुखादहत्ता केवसी बादा वि उत्तं होदि ।

तत्य य भवद्रिदिं पुव्यकोहिं देसूण केवलिविहारेण विहरिचा योवावसेसे जीविद्व्यए ति चरिमसमयभवसिद्धियो जादो ॥ १०७ ॥

केवतनामुख्यव्यापरमध्य वेदणीयद्व्यमोक्तिइत्न तद्यादिगुमसेहि करेदि । त बहा - उद्दर क्षेत्रं देदि । से काले अस्केज्यगुर्वभवमस्केज्यगुर्वाए सेडीए देदि जाव

कारुमें यातिनिष्क्रमण रूप भागसे उत्पद्म होकर बाठ वर्षका हुआ।!! १०३ || सवमकी माप्त हमा ॥ १०४ ॥ भन्तर्महतमें धपनाके लिये उचन हमा ॥ १०५ ॥ भन्तर्महतमें केवस्मान भीर केवस्वयनको उत्पन्न कर केवटी हवा ॥ १०६ ॥

शंका — केशस्त्राम किस कारते हैं !

समापान- वाद्यार्थ भनेत पदाधीके विश्वामको केवच्छान कहत है।

शका-- केवसवर्यात किसे करते हैं!

समापान-- तीमी बाख विषयक मनन्त पर्यायी सहित बारमस्यक्रप के संवहनकी केपसबर्धन करते हैं।

इस क्षेत्रीं को करपंच वर केपसी हमा यह मधियाय है।

वहां क्रष्ठ कम पूर्वकोटि मात्र सवारिशति प्रमाण काल सक कवलिविद्वारसे विद्वार

काके जीवितके बाजा क्षेप रहनेपर मान्तम समयवर्ती मध्यांनिदिक हुमा ॥ १०७॥

कपश्चामके कारण हातेके मधम समयमें यहतीय मुख्यका मगक्का हर वदयादिगुणभीवि करता है। यथा- वदयमें क्ताक बता है। अनुनतर कालमें क्षा रपातगुचे प्रदेशायको इता है। इस प्रकार शुलकोणशीय तक असंबदानगुणित शक्ति

१ वर्गतिस्रोत्त्वम् । मन्या वस्तानिष् वश्यः इति वसः । सावश्चे वदवस्त्रवः [व] वंके-ध्यक्षकरीर रहि बाहा।

गुणसेडिसीसओ ति । गुणसेडिसीसयादो तदणंतरिहदीए असंखेडजगुणहीण । तत्तो विसेसहीण जाव अप्पप्पणो अइच्छावणाविष्ठयाए हेडिमसमओ ति । विदियसमए तित्यमेतं
चेव दच्वमोकिड्डिद्ण उदयाविष्ठयादिशविडिदगुणसेडिं करेदि । तं जहा — उदए थाव देदि ।
बिदियाए हिदीए असंखेडजगुणमेवमसखेडंजगुणाए सेडीए ताव देदि जाव पढमसमए
कदगुणसेडिसीसए ति । गुणसेडिसीसयादो तदणतरउवित्मिडिदीए असंखेडजगुणं देदि ।
तदुविरमिडिदीए असखेडजगुणहीणं । तत्तो विसेसिहीणं । एवममंखेडजगुणाए सेडीए पदेसग्ग णिड्जरमाणा हिदि-अणुभागखंडयघादेहि विणा केविश्विहारेण विहरिय अतोमुहुत्तावसेसे
आउए दड-कवाड-पदर-छोगपूरणाणि करेदि । तत्थ पढमसमए देसूणचोइसर्ज्जुआयामेण
सगदेहिवक्खभादो तिगुणविक्खंभेण सगदेहिवक्खभेण वा विक्खभितगुणपिरिएण एगसमएण
वेदणीयिडिदि खिडदूण विणासिदसखेडजाभाग अप्पसत्थाणं कम्माणं अणुभागस्स घादिदेअणंताभागं दड करेदि । तदा बिदियसमए दोहि वि पासेहि छुत्तवादवलय देसूणचोइसरञ्जु-

रूपसे प्रदेशाश्रको देता है। गुणश्रेणिशीषसे आगकी स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन प्रदेशाश्रको देता है। इससे आगे अपनी अपनी अतिस्थापनावलीके अधस्तन समय तक विशेष हीन विशेष हीन प्रदेशाश्रको देता है।

द्वितीय समयमें उतने ही द्रव्यका अपकर्षण कर उद्याविल्से लेकर अवस्थितगुणश्रेणि करता है। यथा— उदयमें स्तोक प्रदेशाप्र देता है। द्वितीय स्थितिमें असख्यातगुणे प्रदेशाप्रको देता है। इस प्रकार प्रथम समयमें किये गये गुणश्रेणिशीर्षक
तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे देता है। गुणश्रेणिशीर्षसे आगे की उपरिम स्थितिमें
असंख्यातगुणे प्रदेशाप्रको देता है। उससे उपरिम स्थितिमें असख्यातगुणे हीन
प्रदेशाप्रको देता है। उससे आगे विशेष हीन प्रदेशाप्रको देता है।

इस प्रकार असंख्यातगुणित श्रीण क्रांसे प्रदेशायकी निर्जरा करता हुआ स्थितिकाण्डकघातों व अनुभागकाण्डकघातों के विना केविलिविद्दारसे विद्दार करके आयुके अन्तर्मुष्ट्रित शेष रहनेपर दण्ड, कपाट, प्रतर व लोकपूरण समद्घातको करता है। उसमें प्रथम समयमें कुछ कम चौद्द राजु आयाम द्वारा, अपने देहके विस्तारकी अपेक्षा तिगुने विस्तार द्वारा, अथवा अपने देह प्रमाण विस्तार द्वारा, तथा विस्तारसे तिगुनी परिधि द्वारा एक समयमें वेदनीयकी स्थितिको खण्डित कर उसके संख्यात बहु-भागके विनाशसे सयुक्त एव अपशक्त कर्मोंके अनुभागके अनन्त बहुभागके घातसे सिहत दण्ड समुद्धातको करता है। पश्चात् द्वितीय समयमें दोनों ही पार्श्व मार्गोसे

१ ताप्रती 'ग्रणमेन सक्षेव्ज' इति पाठ । २ एमस्य मानत्यो — उप्पण्णकेन्नरुणाण दसणेहि सन्नदस्न-प्रव्जाए तिमाक्षविष्ण् जाणतो प्रसतो करणवक्तमवनहाणविज्ञयञ्जलाविरियो असक्षेत्रग्रणाण् सेदीए कम्मणिज्जर कुणमाणो देसूणपुट्यकोदि निहिरिय सजोगिजिणो क्षतोमुहुत्तावससे आउप दस्य-कन्नाह पदर लोगपूर्णाणि करेदि । घ अ प ११२५ ३ अ-आ-काप्रतिषु 'परिठएण', ताप्रती 'परिटुएण' इति पाठ । ४ मध्यती ' वेदणीयष्टिदीए इति पाठः । ५ ताप्रती 'पादिद ' इति पाठ ।

वायद् सगविकसमनाहरूं सेसाईदीए धादिबनसमेवन्यागा भादिदसेसायुगायस्य नाहिदानतामाग क्वाड केरीदे । तदे तिदेयसम्य वादवन्यविकदासेससेमक्कियानस्वित्तामाग क्वाड केरीदे । तदे तिदेयसम्य वादवन्यविकदासेससेमक्कियानस्वित्तामाग मंद्र भिद्रसम्बद्धान्य केरीदे । तदे वादवन्य वादिदसम्बद्धान्य पादिदम्य वादिदसम्बद्धान्य वादिदम्य वादिदसम्बद्धान्य वादिदम्य वादिदम्य

वात्वस्थवाहे सुभेवाहे जुड वम बौहद राहु यापानवाहे अपने विस्तार ममाज वादस्यवाहे होत स्थितिक असववाह बहुमागके पात्रसे साहित और पात्रनेस रोव रहे अनुसागके अनन्त बहुमागको पात्रसे साहित और पात्रनेस रोव रहे अनुसागके अनन्त बहुमागको पात्रसे से क्षांत स्वपुत्यात्रको करता है। प्रसात तृतीय समय साहित साहित स्वप्तात्रको करता है। प्रसात तृतीय साहित स्वप्तात्रको क्षांत्रका का स्वप्तात्रको होत्य रहे स्वप्तात्रको का साम्य करन्त वाद्यात्रको स्वप्ता हो। प्रसात वाद्यात्रको साहित है। प्रसात वाद्यात्रको साहित हो। प्रसात वाद्यात्रको साहित है। प्रसात वाद्यात्रको साहित हो। साहित साहित हो। स्वप्तात्रको साहित है। साहित वाद्यात्रको साहित है। साहित साहित हो। प्रविक्त साहित साहित है। स्वप्ति का साहित है। स्वप्ति का साहित है। स्वप्ति का साहित है। स्वप्ति का साहित स्वपित का स्वप्तात्रको साहित स्वपित का स्वप्तात स्वप्ति का साहित स्वप्तात वाद्यात्रको साहित स्वपित स्वप्तात स्वप्ति का साहित स्वप्तात का स्वप्ति का साहित स्वप्तात वाद्यात्रको साहित स्वपित स्वप्तात स्वप्ति का साहित स्वपित स्वप्तात्रका साहित स्वपित स्वप्ति स्वपित स्वप्तात्रका साहित स्वपित स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वपित स्वप्तात्रका साहित स्वपित स्वप्ति स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वप्ति स्वप्ति स्वपित स्वप्ति स्वपति स्वप्ति स्वपति स्वप्ति स्वपति स्वप

१ दिदेशकार पुल्लामीय वारवकपुत्रिकक्कंत्रावार्त तथ्यं वि तमनेद्दिशककेन ग्रामित केवन्तिति अञ्च सन्तर्भ कानकेम बन्तकेट्रास्त्र साथे वारियुन कामग्रामं तं कार्यु गाय । यं स. य ११६५

२ कमानापीतु प्रवानी हारती पर्य रहि बाधा क्षेत्रकात् वारक्यराणि व स्वानीतालांक वच्योरररपीर तिर्हादान केविक्षीर-मदानायान कोन जनके में साथे स्वानीतालांक प्रवान स्वानात्र है वस्त पाद १५ म प ११२ । वक्षणकाद सरावेद्यावालाम् ति वेतिहि सहस्यानस्वतिको साने साथि स्वानीतालांक प्रवानीतालांक प्रवानीतिक स्वानीतालांक प्रवानीतिक स्वानीतालांक प्रवानीतिक स्वानीतालांक प्रवानीतिक स्वानीतालांक प्रवानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक प्रवानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक प्रवानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक प्रवानीतालांक प्रवानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक प्रवानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक प्रवानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक प्रवानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक प्रवानीत्र केविष्ट स्वानीत्र केविष्ट स्वानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक प्रवानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक स्वानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक प्रवानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक स्वानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक स्वानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक स्वानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक स्वानीतालांक स्वानीत्र केविष्ट स्वानीत्र स्वानीतालांक स्वानीत्र केविष्ट स्वानीतालांक स्वानीत्र स

पत्ना पाय कृषिकोडयस्स सञ्जामागर्वेडयस्य व्यक्तिमुद्रुत्तिया उपकीरणञ्जा ।
 दोनगुर्मतंत्रव्रव्यमृति वत्र परि प्रितं प्रायमयसी गरिव वितृ वंत्रीकृषिती वतः द्विति व्यव्याव्येवत्राको पत्ति हि वृत्रे प्रायमयस्थि। जनव व. प १२४

गुणसेडिसीसओ ति । गुणसेडिसीसयादो तदणंतरिहदीए असंरोज्जगुणहीण । तता विसेसहीण जाव अप्पापणा अइच्छावणाविष्ठियाए हेडिमसमओ ति । विदियसमए तित्यमेत्तं
चेव दक्वमोकिड्डिद्ण उदयाविष्ठियादिशविडिदगुणसेडिं करेदि । तं जहा — उदए थाव देदि ।
बिदियाए हिदीए असंखेज्जगुणमेवमसखेजेजगुणाए सेडीए ताव देदि जाव पढमसमए
कदगुणसेडिसीसए ति । गुणसेडिसीसयादो तदणतरउविरमिडिदीए असंरोज्जगुणं देदि ।
तदुविरमिडिदीए असखेज्जगुणहीणं । तत्तो विसेसहीण । एवममंरोज्जगुणाए सेडीए पदेसम्म णिज्जरमाणा हिदि-अणुभागखंडयघादेहि विणा केविजिवहारेण विहरिय अतोमुहुत्तावसेसे
आउए दड-कवाड-पदर-लोगपूरणाणि करेदि । तत्थ पढमसमए देस्णचोहसरज्जुआयामेण
सगदेहिवन्खभादो तिगुणविक्खभेण सगदेहिवन्खभेण वा विक्खभितगुणपरिरएणं एगसमएण
वेदणीयिडिदिं खिडदूण विणामिदसखेज्जाभाग अप्पसत्थाणं कम्माणं अणुभागस्स घादिदंअणंताभाग दड करेदि । तदं। विदियसमए दोहि वि पासेहि छत्तवादवलय देस्णचोहसरज्जु-

रूपसे प्रदेशात्रको देता है। गुणश्रेषिकोषिसे आगकी स्थितिमें असख्यातगुणे हीन प्रदेशात्रको देता है। इससे आगे अपनी अपनी अतिस्थापनावलीके अधस्तन समय तक विशेष हीन विशेष हीन प्रदेशात्रको देता है।

द्वितीय समयमें उतने ही द्रव्यका अपक्षण कर उद्यावित्से लेकर अवस्थित
गुणश्रेणि करता है। यथा— उद्यमें स्तांक प्रदेशाय देता है। द्वितीय स्थितिमें असख्यातगुणे प्रदेशायको देता है। इस प्रकार प्रथम समयमें किये गये गुणश्रेणिशीर्षक
तक असख्यातगुणित श्रेणि रूपसे देता है। गुणश्रेणिशीर्षसे आगेकी उपरिम स्थितिमें
असंख्यातगुणे प्रदेशायको देता है। उससे उपरिम स्थितिमें असख्यातगुणे हीन
प्रदेशायको देता है। उससे आगे विशेष हीन प्रदेशायको देता है।

इस प्रकार असख्यातगुणित श्रीण रूपसे प्रदेशायकी निर्जरा करता हुआ स्थितिकाण्डकघातों व अनुभागकाण्डकघातों के विना केविलिविहारसे विहार करके आयुके अन्तर्भुष्टितं शेष रहनेपर दण्ड, कपाट, प्रतर व लोकपूरण समद्घातको करता है। उसमें प्रथम समयमें कुछ कम चौदह राजु आयाम द्वारा, अपने देहके विस्तारकी अपेक्षा तिगुने विस्तार द्वारा, अथवा अपने देह प्रमाण विस्तार द्वारा, तथा विस्तारसे तिगुनी परिधि द्वारा एक समयमें वेदनीयकी स्थितिको खण्डित कर उसके संख्यात बहु भागके विनाशसे सयुक्त एवं अप्रशस्त कमौंके अनुमागके अनन्त बहुभागके घातसे सिहत दण्ड समुद्घातको करता है। पश्चात् द्वितीय समयमें देनों ही पार्श्व भागोंसे

१ ताप्रती 'ग्रणमेन सखेष्ठन' इति पाठ । २ एमस्य मायत्यो — उप्पण्णकेनळणाण दसणेहि सन्वदध्व-प्रजाप तिकाळविश्वण जाणतो प्रसतो करणनकमननहाणविज्ञयञ्जलाविशियो असखेबज्ञग्रणाए सेढीए कम्मणिज्जर कुणमाणो देसूणपुष्त्रकोढि निहरिय सजोगिजिणो खतोमुहुत्तानसंसे आउए दह-कनाड पदर ळोगपूरणाणि कोदि । घ अ प ११२५ ३ अ-आ-काप्रतिषु 'परिठएण', ताप्रतौ 'परिट्रएण' इति पाठ । ४ मप्रतौ ' वेदणीयष्टिदीए इति पाठ । ५ ताप्रतौ 'पादिद ' इति पाठ ।

वग्गणए जीवपदेसा बसंखेबबगुणहीला'। तस्ते विसेसहीला'। एवमंतीसहुचमपुष्पघ्दपावि इस्टीर बसबेबबगुणहीलाए रेसीए, जीवपदेसाण पि वसंखब्बगुमाए सेहीएँ। अपुष्प घर्पानि सेहीए बसंखेबबादिमागेमचाणिं। सेहिबग्गगुरुस्स वि असखेबब्बिमागो , पुष्प घरपान पि बसंखेबब्बिसमोगे सत्वाणि अपुष्पकरपानि ।

धपुष्पप्रस्पकरणे समये तथे। अतीसहुतकार्ज वीगरिक्टीयो करेदि । अपुष्प प्रस्पावमादिवरम्यापं विभागानिष्येश्वावमसस्वच्यारमोकहिष्यं पदमक्टिय योवा अविसामपिकष्ठेश दिवस्ति । विदियादं किटीए असस्वच्यापाए, सदियादं किटीए अस् वेच्यापाए, एदमसंस्वच्यापुष्पारं सेटीए दिव्यति बाग परिमक्तिह वि । तदे उपिम वयुष्पप्रसाममादिवरम्याप् सर्वस्वच्यापुष्कीमा दिव्यति । सद्वति सम्बन्ध विस्वसिमा।

पाहिम पर्गमार्मे जीवमनेश असक्यातगुके हीन विचे जाते हैं। उससे मार्ग विशेष हीव विचे ताते हैं। इस प्रकार अन्तर्शुहर्त तक असक्यातगुष्कीम क्षेत्रि कराने अपूर्वस्पर्यक्रीको करता है। किन्तु जीवमनेशोंका अपकर्षण असंक्यातगुष्कित क्षेत्र कराने करता है। कपूर्वस्पर्यक क्षेत्रिके असंक्षातने भाग प्रमाण हैं। यह अपूर्वस्पर्यक क्षेत्रिकार्यक्रक भी असंक्यातके भाग और पूर्वस्थकार्यक भी असंक्यातवें मारा प्रमाण हैं।

भपूर्वस्थिकियोक समाप्त होनेपर पकाल मन्तर्गुहर्त काक तक योगहरहियाँ-को करता है। अपूर्वस्थकंकीकी प्रथम वर्गवाम जिल्ले सविभागमतिकतेर हैं बनके सवस्थातकं मागका अपकर्षन करके प्रथम कृष्टिम स्तोक सविभागमतिकतेन तिथे असे हैं। ग्रितीय कृष्टिम सर्वस्थातगुष्टित अधि करके गृत्रीय कृष्टिम सर्वस्थातगुष्टित अभि करसे एस प्रकार अनिकार कृष्टित तक सर्वस्थातगुष्टित केये स्विभाग मित्रकेट विभे त्राहित कृष्टिम सर्वस्थानगुष्टित स्वाप्तिक स्ताप्तिक स्तापितिक स्ताप्तिक स्तापितिक

१ समानागतिषु न्यंबद्धेकरः इति प्रस्था

१ कारिसान्त्रम् वर्गितान्त्राविकागवस्त्विकारीन्त्रस्ते, औरपरेवानं च वर्ववेश्वरिकार्यान्त्रस्ते। परवस्त्रम् अरुरेशान्यप्रवेशक्रियान्त्रोगित्रम् अयुव्यवस्त्रम्यान्यस्त्रम्यान्यः अवस्रेशस्त्रम् विधिवारः विदेवार् सम्मन्त्रस्तरस्ति विदेविते विधिवारे । वयव (पू. हु) व. १ १९४१ ४९.

र जनन (मृष्टु) ज. प १९४२ तम वि स्पेतन्त स्थाने च इति परतुसकानते । प्रजन्म (मृष्टु) ज. प्र. ५५ प्रजन्म ज. प १९४२

पत्तो अंतोसुद्वसं किहीयो करेदि । पूर्वहारार्वकार्यभेषकार्वकांक्यस्तिकां नेशनुर वेदल प्रसन्धालि क्वानि निर्वहेक्ति ताची विहासी नाम कुल्वि । जनव. क्व. व. १९४३

मधुम्बन्द्रमालमाहिब्यगणायः व्यवसागयदिक्येज्यायमसेवेज्ज्ञीयमाममोक्ष्यृद्वि
जन्ति । प्रथमननुष्यद्वस्य आधिरणमः वानस्याविवयोग्ना तिल्वे अवेवय्यदेशक्षेत्रम् । वार्षः
सम्बन्धायानिक्यायानी व्यवस्थित्वयोग्ना अवलेव्यवस्या अस्ति ति इतं हो। अस्य स.
११९१

गंतूण ['पादरकायं | गण पादरमणजोगं णिरुंभिदि । तदी अंतीमुहुत्तेण वादरकायजोगेण पादरविच्जोग णिरुंभिद । तदी अंतीमुहुत्तेण पादरकायजोगेण पादरउस्साम-णिस्सामं णिरुंभिद । तदी अंतीमुहुत्तेण वादरकायजोगेण पादरकायजोगेण पादरकायजोगेण पादरकायजोगेण पादरकायजोगेण पादरकायजोगेण पादरकायजोगेण पादरकायजोगेण पादुमकायजोगेण पाद्वमकायजोगेण पाद्वमकायजाण पाद्वमकायजाण

काययोग द्वारा यादर मनयोगका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुद्वतमं] बादर काययोग द्वारा यादर धन्नयोगका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुद्वतमं बादर काययोग द्वारा यादर उच्छ्वास निच्छ्वासका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुद्वतमं बादर काययोगका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुद्वतमं बादर काययोगका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुद्वतमं स्हम काययोग द्वारा स्हम वन्तयोगका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुद्वतमं स्हम काययोग द्वारा स्हम वन्तयोगका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुद्वतमं स्हम काययोग द्वारा स्हम उच्छ्वासका निरोध करता है। पश्चात् अन्तर्मुद्वतमं स्हम काययोग द्वारा स्हम काययोगका निरोध करता हुआ इन करणोंको करता है— प्रथम समयमं योगके पूर्वस्पर्धकोंके नीचे अपूर्वस्पर्धकोंको करता है। पूर्वस्पर्धकोंको आदिम वर्गणाके अधिमागमितच्छेदोंके असंख्यातचें मागका अपकर्पण करके तथा जीवप्रदेशोंके भी असंख्यातचें मागका अपकर्पण करके अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणामं जीवप्रदेशोंके भी असंख्यातचें मागका अपकर्पण करके अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणामं जीवप्रदेशोंकों कान्तिम वर्गणामं विशेष हीन दिये जाते हैं। इस प्रकार अपूर्वस्पर्धकोंकी अन्तिम वर्गणा तक विशेष हीन विशेष हीन दिये जाते हैं। पश्चात् अपूर्वस्पर्धकोंकी अन्तिम वर्गणा तक विशेष हीन विशेष हीन दिये जाते हैं। पश्चात् अपूर्वस्पर्धकोंकी

१ प्रतिषु झुटितोऽय कोष्ठकस्थ पाठः । २ को जोगिशोहो १ जोगिवणासो । त जहा — एसी अते।सुहुत्त गतूण बादरकायजोगेण बादरमणजोगं णिकमिदे । $\times \times \times \times$ ध अ प १९२५

इ जयघ (पूस्) लाप १२४०

भ जयघ (चू सू) छ प १२४१ ५ ताप्रती 'करेदि । पुस्व 'इति पाठ.।

५ पदमसमप् अपुन्धफद्याणि करेषि पुन्धफद्याणं हेट्टरो । एतो पुम्नावत्याए सृहुमकायपरिष्कदस्ती सुहुमिणिगोदज्ञहण्णजीगादो असल्लेक्जगुणहाणीए परिणिमिय पुम्बक्दयस्यस्य चेन हेाद्ण पयदमाणा पण्टि तत्ते वि सुद्धु ओवहेयूण अपुन्नकद्यायारेण परिणामिन्जदि ति प्रिस्ते किरियाए अपुन्नरकणसण्णा । अवस. अ. प. १२४१ ७ अ का तामतिषु '-मोक्शिद्द' इति पाठः। ८ अ आ-कामतिषु ' निरोपहाणाए' इति पाठः।

सन्यदिमागी, अयुव्यक्त्याणं वि बांस्युव्यदिमागी । किट्टिकाले विहिदे से काठे प्रमुक्तयानि च अयुव्यक्त्याणि किट्टिकालेण परिणामिद । तांच किट्टिणमसस्येज्ये मागे वेदयदि । व्यवतासुद्वयकाठं किट्टिणमस्योगी सुदुर्गिकरियमः विवादिवाण हायदि । किट्टि वेदग्विरास्यक्षयः स्वाद्वयाणि कामाणि वेदिति । वावविज्यक्तरामाणे जानिदि । जागिन्द्व विक्तदिम्य आउत्यमाणि कामाणि कीरिते । वावविज्यक्तरामाणे स्वीदेति । वावविज्यक्तरामाणे स्वाद्यक्षया हिरिस्वेदयमाणायते । अपिष्यमिद्विद्विद्वयस्य वेदिया उक्कीरणद्वी, अपोणे अञ्चा च वेदिया, प्रविद्याओ दिवी मोणूण आगाणिदि । तस्य दिविद्यव्यस्य चरिमकाटि पेक्क वेदिन्यमानिकाल पगदीणसुरुक वोवं दिन्यदि । विदियाए हिदीए अर्थसेज्यमुलेमवम संविज्यमानिकाल पगदीणसुरुक वोवं दिन्यदि । विदियाए हिदीए अर्थसेज्यमुलेमवम

करणके समाप्त होनेपर शक्यार कास्त्रों पूर्वस्थायकों और अपूक्याभाकों हो हि स्वकासे परिज्ञाता है। उस समय क्रांप्रियोंके असंख्यात बहुमागका देवन करता है। हर तकार मान्युंद्रते कास्त्र उस स्विध्यात विश्व स्वकार मान्युंद्रते कास्त्र उस स्विध्यात विश्व स्वाप्त कामा विश्व करता है। इस स्वाप्त कामा स्वाप्त स्वाप्त कामा कामा प्राप्त स्वाप्त कामा कामा स्वाप्त स्वाप्त है। यो ति कामा कामा स्वाप्त कामा कामा स्वाप्त कि स्वाप्त कामा कामा स्वाप्त कि स्वाप्त कामा कामा स्वाप्त कि स्वाप्त कामा कामा स्वाप्त कामा स्वप्त कामा स्वाप्त कामा स्वाप्त कामा स्वाप्त कामा स्वाप्त कामा स्वप्त कामा स्वाप्त कामा स्वाप्त कामा स्वाप्त कामा स्वाप्त कामा स्वप्त कामा स्वाप्त कामा स्वाप्त कामा स्वाप्त कामा स्वाप्त कामा स्वप्त कामा स्वाप्त कामा स

करती अस्तितक्षरिक्षं करेगी करती अभिवेश वरती वर्षकार्यस्थानकेष्यं
 कर्षक स्वति कर्षक स्वति वर्षकार्यस्थानकेष्यं
 कर्षक स्वति क्षांक स्वति वर्षकार्यस्थानकेष्यं
 कर्षकार्यस्थानकेष्यं
 कर्षकार्यस्थानकेष्यस्था

र जैन्द्रीय विस्थादि आसम्बन्धानि कन्यानि होति । सन्त (पृत्) अ. प. १९७६

किम्सिक्सकं यान १ केप्रीक्षणुर्वास्तरः अदिनुत्तिमाने आधीनव्यवस्थितं जन्मदे । बन्दं च व
 क अध-कम्बद्धिः विशेषकर्वत्रिकः । १ते वातः ।

९ व रामचोः एवडियाओ आवती व्यक्तियाओ वृति पाटा।

विदियसमए ओकाहित्ण पढमअपुन्विक्टीए अविमागपिडच्छेदा थावा दिज्जंति । विदियाए किट्टीए असंखेजजगुणा । तिदयाए किट्टीए असंखेजजगुणा । एवमसंखेजजगुणाए सेडीए उविर वि णेद्व्वं जाव पुन्विल्ठसमयकद्चिरमिकिट्टि ति । एवं काद्व्वं जाव किट्टिकरणदा-चिरमसमओ ति । पढमसमए जीवपेदसाणमसंखेजजदिमागमोकिट्टिए जिवपेदसा बहवा दिज्जित । बिदियाए किट्टीए विसेसहीणा असंखेजजदिभागेण । एवं ताव विसेसहीणा जाव चिरमिकिट्टि ति । चिरगिकिट्टीदो अपुन्वफह्याणमादिवग्गणाए असंखेजजगुणहीणा दिज्जित । तत्तो उविर सन्वत्थ विसेसहीणो । एतथ अतोमुदुत्तं किट्टीओ असंखेजजगुणहीणाए सेडीए करेदि । जीवपेदेसे असंखेजजगुणाए सेडीए असन्दिर । किट्टिगुणगारो पिठदोवमस्स असंखेजजिदिमागे। । किट्टीओ पुण सेडीए अस-

अपकर्षण करके प्रथम अपूर्वकृष्टिमं अविभागप्रतिच्छेद स्तोक दिये जाते हैं। द्वितीय कृष्टिमं असंख्यातगुणे दिये जाते हैं। इस प्रकार ऊपर भी पूर्व समयमें की गई अन्तिम कृष्टि तक असख्यातगुणित श्रेणि कपसे के जाना चाहिये। इस प्रकार कृष्टिकरणकालके अन्तिम समय तक करना चाहिये।

प्रथम समयमें जीवप्रदेशोंके असंख्यातवें भागका अपकर्षण कर जधम्य कृष्टिमें जीवप्रदेश बहुत दिये जाते हैं। द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातवें भाग कप विशेषसे हीन दिये जाते हैं। इस प्रकार अन्तिम कृष्टि तक विशेष हीन दिये जाते हैं। अन्तिम कृष्टि तक विशेष हीन दिये जाते हैं। अन्तिम कृष्टिसे अपूर्वस्पर्धकाकी आदिम वर्गणामें असख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं। इसके ऊपर स्वेत्र विशेष हीन दिये जाते हैं। यहा अन्तर्मुद्धते तक असंख्यात- गुणित श्रेणि कपसे कृष्टियोंकी करता है। जीवप्रदेशोंका असंख्यातगुणित श्रेणि कपसे अपकर्षण करता है।

कृष्टियोंका गुणकार पच्यापमका असंख्यातनां भाग है। परन्तु कृष्टियां भ्रोणिके असक्यातनें भाग और अपूर्वस्पर्धकोंके भी असक्यातनें भाग हैं। कृष्टि

श जीवपंदसाणमसखेजजिद्भागमोकस्खदि । पुष्वापुरवक्षएम समबद्धिता लोगमेलजीब पदेमाण असेखेजजिदमागमेलजीवपदेसे किट्टिकरणहमोकहिति ति वृत्ता हो । ××× पदमसमयिकिष्टिकारगो पुष्वकर- एति वा अपुरुवक्षहप्रीहो पिल्टिवेनमस्स असखेबजिदमागपिष्टमागण जीवपदेसे लोक्खिश्यण पदमिष्टीए बहुए जीवपदेसे णिविखविद । विदियाए किटीए विसेसहीणे णिसिचित । को एत्य पिष्टमागो १ सेबीए अम्बेडजिदमागमेलो णिसेग-मागहरो । एव णिविखवमाणो गण्डिद जाव चरिमिकिटि ति । जयभ अ प १३४३

२ पुणो चित्रमिक्टीदो अपुन्तक इयादिवरणणाए असे खे अजग्रणहीण णिसिंचिद्ण तत्तो विसेसहाणीए णिसिंचिदि । चि णेदम्म । अयथः अप १ १२४३ ३ ध अप १ १२५५ एत्य अतीमुहत्त करेदि किद्दीओ अधिकेजगुणाए [ग्रणहीणाए] से बीए। जयभ (भू सू) अप १२४४ ४ घ अप ११२५ जीवपदेस। णमस खे बजग्रणाए से बीए। जयभ अप १ १४४४ ५ जयभ (भू सू) अप १२४४

परम जिस्केनमञ्जानाम पद्भवनाए उवसक्षरपद्भवनाए च नाजावरमर्मनी । तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ १०९ ॥

परम खिवद-गुणिदकम्मंसियाण काळपरिहाणीय अनहण्णपदसपद्भव कीरमाने पापापरपर्यंगी । गवीर सविदकम्मसियतनस्रोग गुणिदकम्मसियत्वस्रोप वा धागतूप सचमाराहियमद्वरासाममुनीर सञ्चम धेसूज वतामुहुत्तेच चरिमसमयमनसिकिमो आहो चि बोदरेषस्य । पुन्ने एवमोदरिय परिमसमयनेरहयद्ध्येण सपन्नियठक्कस्स कार्ण पेषस्य ।

सपि स्विवदकम्मिसस्य सतमस्यित्व अञ्चल्णद्रव्यपद्भव मिलस्सामा । तं वहा - स्विद्क्रमंसियलक्खणेष बागतुण मवसिद्धियपरिमसम् हिद्यविवहत्वदम् स्मुवरि परमाजुत्तरादिक्रमेण अवतमागविष्ट्र वर्धकेण्ययायवङ्गीहि तदर्गतरहेहिमगुणसेहि मोदुष्कमेर्स बङ्किय हिदो स, तदो अण्यो बीवो केनिक्युपसेडियिन्त्ररं काइण मबसिदिय इपरिमेसमयहिदो च, सरिसा। व्यमोदारेदच्यं बाद वजीविपदमसमजी वि । प्रची मबोगिफ्डमसमए सर्वतरहेडिमगुबसेडिगोलुच्छा बहावेदन्या। एव बहिद्ब द्विदे। प्

वहां निर्केषनस्वाबीकी प्रकापणा तथा क्यसीदारकी प्रकापणा जानावरनके

इससे मिश्च उसकी वेदना प्रव्यकी अपेका अअधन्य होती है ॥ १०९ ॥

पडाँ सपितकर्राशिक और शकितकर्गाशिकके कासपरिडानिकी अपेक्षा भजक्ष्य मवेशांकी प्रकरणा करते समय बानावरणके समाम कथन है। विशेष इसना है कि सपितकर्मीचित्र करसे नचना गुणितकर्मीशिक कपसे बाकर खात मास मधिक नाड वर्षोके ऊपर संधमको धड्न कर सम्तर्भड्डीमें सस्तिय समयवर्ती सदसिदिक हमा कि स्वारका चाहिये। प्रभात इस प्रकार बतार कर मन्तिम समयवर्धी बारकके प्रश्नमें साम्प्रतिक प्रष्यको उत्कृष्ट करके प्रदेण करना काहिये।

मध शापितकर्माशिकके सरकता माध्य कर अज्ञचन्य द्रश्यकी महत्त्वा करते हैं। मधा- शिवकर्मीशिक क्रवसे आकर सवसिक्षिक होनेके बन्तिम समयमें स्थित जीवके जग्रम्य तथ्यके जपर उत्तरीत्तर यक परमानु अधिक आदिके कमसे मनत्त्रमामबृद्धि और अध्यव्यातमामबृद्धि द्वारा त्रवृत्रमार अपस्त्रम गुप्तमीयगोपुष्क मान व्यावर स्थित द्वारा जीन तथा वसले मित्र वेवश्विगुणमेगितिर्वराजे करके मवसिकिक होनेके क्रियरम समयमें स्थित हुमा यक क्सरा कीव ये बावों सहका है। रस मकार अयोगी होनेके प्रथम समय तक बतारमा चाहिये। पुता अयोगी होनेके प्रथम समयमें सद्दान्तर अधास्त्रम गुण्डांगिनोपुष्का बहाना चाहिये। इस प्रकार

⁾ सम्तिपानोऽक्य । ज क्य-का-साम्रतिष्ठ चरित इति पाठः ।

होद्ण सेलेसिं पिडविज्जिदि। समुच्छिण्णिकिरियमणियिष्टिमुक्कज्झाणं झायिते। तदी देवगिदिन् वेउव्विय-आहार-तेजा-कम्मइयमरीर-समच उरससंठाण-वेउव्विय [आहार-] सरीरअंगोवंग-पंच-वण्ण-पचरस-पसत्थगध-अद्वक्तास-देवगइपाओग्गाणुपृथ्वि -अगुरुअलहुअ -परघादुस्सास-पमत्थ-विहायगइ-पत्तेयसरीर-थिराथिर-सुभासुम-सुस्सर अजसिकित णिमिणिमिदि चालिसदेवगिदसह-गदाओ, अण्णदरवेदणीय-ओरालियसरीर-पंचसठाण -ओरालियसरीरअगोवंग-छसंघडण मणुस्स-गइपाओग्गाणुपृथ्वि-पचवण्ण पचरस-अप्पसत्थगध - अप्पसत्थिविहायगिद - उवघाद - अपज्जस-दुभग-दुस्सर-अणादेज्ज-णीचागोदिमिदि तेतीसपयडीओ मणुसगदिसहगदाओ, एवमेदाओ तेहत्तिरियदीओ अजोगिस्स दुचीरमसमए विणासिय अण्णदरवेदणीय-मणुस्साउ-मणुस्सादि-पचिदियजादि-तस-चादर-पज्जत्त-सुमगादेज्ज-जसिकिति-[तित्थयर]-उच्चागोदेहि सह चिरम-समयमवसिद्धिओ जादो ।

तस्स चरिमसमयभवसिद्धियस्स वेदणीयवेदणा जहण्णा ॥१०८॥

और समुि छन्निक्षिया-अनिवृत्ति शुक्ल ध्यानको ध्याता है। तत्पश्चात् देवगित, वैिक्षियिक, आहारक, तैजल व कार्मण शरीर, समचतुरक्षसंस्थान, वैिक्षियिक [व आहारक] शरीरागो-पांग, पाच वर्ण, पाच रस, प्रशस्त गन्ध, आठ स्पर्ध, देवगितप्रयोग्यानुपूर्वी, अगुक्लधु, परघात, उच्छ्वास, प्रशस्त विहायोगित, प्रत्येकशरीर, स्थिर, अस्थिर, शुम, अशुम, सुस्वर, अयशकीर्ति और निर्माण, ये चालील देवगितिक साथ रहनेवाली, तथा अन्यतर वेदनीय, औदारिकशरीर, पाच संस्थान, औदारिकशरीरागोपाग, छह संहनन, मनुष्य-गितप्रायोग्यानुपूर्वी, पाच वर्ण, पाच रस, अप्रशस्त गन्ध, अप्रशस्त विहायोगित, उपघात, अपर्याप्त, दुर्मग, दुस्वर, अनादेय और नीचगोन्न, ये तेतीस प्रकृतिया मनुष्यगितिक साथ रहनेवाली, इस प्रकार इन तिहत्तर प्रकृतियोंका अयोगीके हिचरम समयमें विनाश करके वोमेंसे एक वेदनीय, मनुष्यायु, मनुष्यगाति, पंचेन्द्रिय जाति, त्रसं, यादर, पर्याप्त, सुमग, आदेय, यशकीर्ति, [तीर्थेकर] और उच्चगोत्रके साथ अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिक हुआ।

उस अन्तिम समयवर्ती मवसिद्धिकके वेदनीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है ॥ १०८ ॥

१ प्रतिषु ' प्रेसि' इति पाठ । तयो अंतोसुद्धुत्तं सेलेसिं पश्चियज्जादि । ततो अत्र्र्भुदूर्तमयोगिकेतकी भूता वैकेश्यमेष भगवानेक्ष्यभाषेन प्रतिपद्यत इति सुत्रार्थ । किंवुनरिंद बैलेश्य नाम १ शीलानामीश वैलेश , तस्य मान. बैलेश्य सफलगुणशीलानामैकाधिपत्यप्रतिलम्मनमित्यर्थ । जयध स प १२४६ प स पु ६, पृ ४१७

२ समुच्छिणणिकरियमणियद्विद्धक्कज्झाणं झायदि । कियानामयोगः समुच्छिला किया यिसम् तत्समुच्छिनिकर्मम्, न निवर्त्तत १त्येव शीलमनिवर्ति, समुच्छिनिक्षिय च तदनिवर्ति च समुच्छिनिकर्मिनवर्ति। समुच्छिनकर्मवेवाङ्गनस्काययोगन्यापास्वादप्रतिपातित्वाच्च समुच्छिनाकैयस्यायमन्त्य शुक्छन्यानमल्डेश्याव्छाधान काय त्रयक्ष्यिनिमीचनैकफल्यस्वाय स सगवान् भ्यायतीत्युक्त मवति । जयस्र क्ष प १२४६

६ अत्रायोगिकेवली द्विचरमसमये अनुदय्वेदनीयदेवगातेपुरस्तरा द्वासप्तति प्रकृती क्षपयित, चरमसमये च सोदयवेदनीय-मनुष्यापु मनुष्यगतिप्रसृतिकास्त्रयोदशप्रकृती क्षपयतीति प्रतिपत्तन्यम् । जयम, अ प १२४७

परंच शिस्टेनजङ्गामाण पद्भवजाय सवसंदारपद्भवजाए च जाणावरणमंगो । तन्बिदिनिसमज्हणमा ॥ १०९॥

परम् स्विद् गुणिब्क्रम्सेसियाण काष्ठपरिहाणीय अबह्ज्यप्रसप्तयणं कीरमाणे पाणावरपमयो । जवरि स्विदक्तमासियात्रक्षकोषः गुणिद्वन्मंसीयात्रक्षकोषः वा नागत्य प्रचासाहियमह्वाराक्षमुक्तिः सन्तमः येचूण क्लोगुकुषेणः परिमस्यमयमविधिको नाहे वि बोद्दोरक्षः । पुणे युवमादरिय चरिगस्ययणेरह्यस्यवेण स्वयियत्रकस्स कार्यः वेवन्तं ।

स्पिद्ध खिवरकम्मित्यस्य स्वास्तित्व व्यवहण्यस्यक्षण मणिस्सामे । तं व्याः — स्विद्धस्यस्ति स्वास्ति स्वासि स्वासि

यहां हारितकर्मीशिक भौर मुलितकर्मीशिकके काकपरिवानिकी अपेहा सम्राज्य मेहेगाँकी महराजा करते समय बानावरणके समाल कथन है। विधेय द्वाना है कि एपितकर्मीशिक करते लावा गुलितकर्मीशिक करते लावर सात मास अपिक कराके करत संवपको महराज्य कर कालगुंहरीं शक्तिय समयवर्गी महरितिक हुए में कि उतारवा वाहिय। प्रमात दस मक्या बतार कर करियम समयवर्गी नारकर्के हुम्मों के उतारवा वाहिय। प्रमात दस मक्या बतार कर करियम समयवर्गी नारकर्के हुम्मों का साम्राधिक हुम्मको बत्कप्र करके मुक्म करना वाहिय।

वय स्थितकर्माधिक स्थान आस्य कर सज्रवाच प्रत्यक्षे प्रस्त्या वर्षे हैं। यस— स्थितकर्माधिक इश्वे आक्त स्थितिक देशिक परित्रत स्वयं स्थान स्थानिक द्वार्थिक परित्रत स्थान स

यहाँ मिक्केंपनस्थानीकी शक्क्षपणा तथा वर्धसंहारकी शक्क्षपणा झानाकरमके समान है।

इससे मिक्क उसकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जनपन्य होती है ॥ १०९ ॥

s कार्यप्रातोद्रकत । व का-मा-सामग्रितः परितः क्रियाकः ।

अण्णेगो पुन्वविघाणेणागंतूण तद्णंतरगुणसेडिगोवुच्छं तिस्से चरिमफार्लि' च धरे**द्णे** सजोगिचरिमसमयद्विदो च, सरिसा । एत्तो एगेगगुणसेडिगोवुच्छं वष्ट्वाविय बोदोरद्द व जाव अंतोमुहुत्तेण सन्व हिदिखंडयमुहिदेति । पुणो वि एव चैव ओदारेदन्व जाव लोगमावृरिय डिदकेविल ति । पुणो एत्य परमाणुत्तरादिकमण तदणंतरहे**डिमगुणसे**डि-गोवुच्छमेत्तं विद्वय हिदो च, अण्णेगो तिदत्थिहिदिखंडएण हेहिमगुणसेडिगोवुच्छ धरेद्ण मथं काद्ण हिदो च, सरिसा। पुगो पुञ्बद्द्व मोत्तूण मथगद्जीवद्व्वस्सुवरि तदणंतर-हेडिमगुणसेडिगोवुच्छ वड्डिय डिदो च, अण्णेगो तदित्थडिदिखडएण स६ हेड्डिमउदयगद गुणसेडिगोवुच्छं धरिय कवाडगदजीवो च, सरिसा । तदो पुन्विन्तं मोत्त्ग इम घेत्र्ण परमाणुत्तरादिकमेण एगहेडिमगुणसेडिगोनुच्छमेत्तं वड्डावेदव्वं। एवं वड्डिद्ण डिदो च, अण्णेगो जीवो तदित्यिडिदिखडएण सह हेडिमगुणसेढिगोवुच्छं धरिय दंड काद्ण हिदो च, सरिसा । पुणो पुन्विल्ल मोत्तृण एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेणँ तदणंतरहेहिमगुण-सेडिगोवुच्छमेत्त विद्वय द्विदो च, आविज्जदकरणचरिमसमयगुणसेडिगोवुच्छं तदित्यद्विदि-

वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ जीच, तथा पूर्वोक्त विधानसे आकर तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छ और उसकी अन्तिम फालिको लेकर सयोगीके अन्तिम समयमे स्थित हुआ एक दूसरा जीव, ये दोनों सहश हैं। यहांसे आगे एक एक गुण-भ्रेणिगोपुच्छको यदाकर अन्तर्मुहूर्त द्वारा समस्त स्थितिकाण्डकके उत्थित होने तक उतारना चाहिये। फिर भी इसी प्रकार लोकको पूर्ण कर स्थित केवली **तक** उतारना चाहिये। पुन यहा एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर मध समुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा पर जीव, ये दोनों सददा है। पुन. पूर्व द्रव्यकों छोड़कर मंधसमुद्धातगत जीवक व्रव्यके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन उद्यगत गुणश्रेणिगापुच्छकी लेकर कपाट-समुद्घातको प्राप्त सुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सहशा हैं। पुन पूर्व जीवको छ। दृकर और इसे प्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमले एक अधस्तन गुणश्रीणगोपुच्छ मात्र बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर दण्डसमुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीय, ये दोनों सदश हैं। पुन पूर्व जीयको छोड़कर इसके अपर परमाणु अधिक आदिक फ्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा

१ ताप्रती 'चरिमकालीए 'इति पाठः। २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ आ का ताप्रतिप्र 'घेतूण 'इति पाठ । ३ अ-आ काप्रतियु 'गुणमे हिंगोपुच्छ ' इति पाठः । ४ ताप्रती 'पदस्मुविश कमेण ' इति पाठ ।

एवं गुनिदकम्मधिमस्य पि वस्सिदम अवहण्णद्रण्यसामितं वत्तव्य । पर्य बीव-

इसी प्रकार गणितक्याशिकके सत्त्वका मी आधाय करके सक्ष्यान प्रकार

[ા]લ-ગામસીજુ વધ્યોરિય વધિવા≎ ! કદેપર

समुदाहारपरूवणाए णाणावरणभंगो। ।

एवं णामा-गोदाणं ॥ ११० ॥

जहा वेदणीयसम जहण्णाजहण्णदन्वस्स परूवणा कदा तथा णामा गोदाण पि कादन्वं, विसेसामावादो ।

सामित्तेण जहण्णपदे आउगवेदणा दव्वदो जहण्णिया कस्स ?

सुगमें।

जो जीवो पुन्वकोडाउओ अधो सत्तमाए पुढवीए णेरहएस आउअं बंधदि रहस्साए आउअवंधगद्धाए ॥ ११२ ॥

पुन्त्रकोडाउभा चेन किमइं णिरयाउअ वंधानिदा ? ओलंबणाकरणेण षहुदन्न-गालण्ड । किमनलवर्णांकरणं णाम ? परभाविआउअउनिरमिडिदिदन्नस्स ओकड्डणाप हेडा

स्वामित्यको कहना चाहिये। यहां जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा झानावरणके समान है।

इसी प्रकार नाम व गोत्र कर्मके जघन्य एव अजघन्य द्र॰यकी प्ररूपणा करना चाहिये॥ ११०॥

जिस प्रकार वेदनीय कर्मके जघन्य व अजघन्य द्रव्यकी प्रक्रपणा की है उसी प्रकार नाम और गोत्र कर्मकी भी करना चाहिये, क्योंकि, उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है।

स्वामित्वकी अपेक्षा जघन्य पदमें आयु कर्मकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य किसके होती है १॥ १११॥

यह सूत्र सुगम है।

जो पूर्वकोटिकी आयुवाला जीव नीचे सप्तम पृथिवीके नारिकरों में थोडे आयु-बन्धककाल द्वारा आयुको चांपता है ॥ ११२ ॥

शुंका — पूर्वकोटि प्रमाण बायुवाले जीवको ही किसलिये नारकायुका वन्ध कराया। समाधान — अवलम्बन वरण द्वारा बहुत द्वन्यकी निर्जरा करानेके लिये पूर्वकोटि

आग्रुघालेको नारकायुका पन्ध कराया है।

शंका - अवलम्बना करण किसे कहते हैं ?

समाधान-परभव सम्बन्धी आयुकी उपरिम स्थितिमें स्थित प्रव्यका अवकर्षण

^{🤋 &}lt;del>अ आ-ताप्रतिषु ' किन्नवळकणा- ' इति पाठ | २ काप्रती ' छपरिमाहिब ' इति पाठः ।

विवर्तममञ्जयोक्तरण वाम । एदस्स बोक्ड्रवसण्या किल्ल कदा र ज, ठदयामविक उदयानिन्यविद्दे स्विवद्याणस्य बोक्ड्रवाववपस्यविधेहारी। पुच्चकेश्विष्टमागे पारदाउम वपस्य बह वि बागरिसावो कानेन बहुम्बानो होति, ज बज्जस्ति जाणावजर्ड वा पुष्पकेशिवाहण कद । दीवशिहाद्यस्य बोवचिनिष्ठाय बागे ससमाय पुढवीय नेपाएस तेसीससाय बाग्यक्ते । बहुद्वि बागरिसाहि चन्दि वि बागवानम्ह रहस्साय बारुअरंपगदाय सि उत्त, जन्मस्य बारुअरंपगदाय वहण्यामात्रारो ।

तप्पाओरगजदृष्णएण जोगेण वधदि ॥ ११३ ॥ क्रिस्टं सदम्बनेतेमेन वादमं वत्तावद १ वोवकत्सपरेसाममण्डं । जोगजनमज्झस्स हेट्टदो अतोसुहुत्तद्धमुळ्दो ॥ ११४ ॥ नेगजनमञ्ज्ञस्स हेट्टदो अतोसुहुत्तद्धमुळ्दो ॥ ११४ ॥

मारा नीचे पतन करना सनकारना करण कहा जाता है। प्रका — इसकी अवकर्षक संबद्ध क्यों क्यों की है

समापान — नहीं क्योंकि परमंत्रिक शायुका उत्य नहीं होनेसे इसका बहुया विकेष बाहर पठन नहीं होता इसकिये इसकी मपकर्पण संज्ञा करने वा विरोध साना है।

[माराय यह है कि परमब सम्बन्धी आयुका मपक्षीय होनेपर भी बसका पतत भावायाकाक भीतर म होकर मावायास ऊपर स्थित स्थितिनिपेकीन ही होता है, इसीचे रसे अपकर्षयके सुद्दा बठकाया है।]

सपना पूर्वजीहिके जिलागर्ने प्रारम्भ विने गये सायुक्तमके साठाँ सपक्षं कालकी मधेला ज्ञानम होते हैं सन्यके नहीं। इस बावके बारवार्थ स्थाने पूर्वकेटि पहचा प्रदूर्ण हिपा है। दीश्रीकालुग्यके श्रीकृत्वची इच्छा कर सीचे सच्यम श्रीकृतिक गाराकियोंने ततील सायरोपन प्राप्त सायुक्त वचाया है। साठ सपक्षी हारा बोबता है एसके बारवार्थ स्थाने योड़ सायुक्तमक्तास्त यह कहा है क्योंकि अन्यक्ष सायुक्तमक्तास ज्ञानमें स्थान सायुक्तमक्तास ज्ञानमें स्थान सायुक्तमक्तास ज्ञानमें सायुक्तमक्तास ज्ञानमें सायुक्तमक्तास ज्ञानमें सायुक्तमक्तास ज्ञानमें सायुक्तमक्तास ज्ञानमें सायुक्तमक्तास ज्ञानमें सायुक्तमक्तास ज्ञानम्य नहीं है।

तस्त्रामीरम अपन्य योगसे बांबसा है ॥ ११३ ॥

श्रह्म-- क्रवण्य योगसे श्री भागुको फिसक्रिये वंभावा है ?

समामान — पोड़े कर्ममदेशोंके जाकाको किये जाकाय योगसे वायुक्ते वचाया है ? योगयन व्यक्ते राज्य जनसँहर्त कार सक रहा ॥ ११४ ॥

चृक्ति योगचयमध्यक्षे बीचके योग उपरिम योगोन्ती अवेद्या असंस्थातमुक्षे हीत

१ अस्ति -प्रश्नेषया इति पानः ।

मन्द्रस्स देहा अंतोमुहुत्तद्धमच्छ।विदों ।

पढमें जीवगुणहाणिडाणंतरे आविळयाए असंखेजजिदभाग-मिन्छदो ॥ ११५॥

कुदे। ? तत्थ असंखेजजमागैविद्धं मोत्तृण अण्णवङ्गीणमभावादे। जहण्णजोगेण थोवदन्वागमादो वा ।

कमेण कालगदसमाणो अधा सत्तमाए पुढवीए णेरइ**ए**स उववण्णो ॥ ११६॥

बद्धपरमिवयाउँ अ अँनाणाउअस्स कद्छीघादं ण करेदि ति कट्टु अते।मुहुन्ण-पुष्वके।हित्तिभागमवरुषणीकरण काद्ण ओवट्टणाघादेण परभविआउअमघादिय णेरइएस उप्पण्णो ति जाणावण्डं कमेण कारुगदादिवयणं भणिद ।

ं तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतःभवत्थेण जहण्ण-जोगेण आहारिदो ॥ ११७॥

भण्णतरसमयपाडिसेहडं तेणेवेति मणिदं। पढमसमयाहारचिदिय-तदियसमय-

हैं, अतः यवमध्येके नीचे अन्तर्मुहर्त काल तक ठइराया है।

प्रथम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असल्यातवें माग काल तक रहा ॥ ११५॥ क्योंकि, वहा असल्यातभागवृद्धिको छे.कृतर अन्य वृद्धियोका अभाव है, अथवा कवन्य योगसे थोड़े द्रव्यका आगमन है।

क्रमसे मृत्युको प्राप्त होकर नीचे सातवीं पृथिवीके नारिकरों में उत्पन्न हुआ।। ११६॥

जिसने परभविक आयुको बांघ लिया है वह भुज्यमान आयुका कदलीधात नहीं करता है, ऐसा जान करक अन्तर्भुद्धते कम पूर्वकोटिक त्रिमागमें अवलम्बना करण करके अपवर्तनाधातसे परमव सम्बन्धी आयुका धात न करके नारिकयों वे उत्पन्न हुआ, इस बातके शापनार्थ सुत्रमें 'क्रमसे मृत्युको प्राप्त हुआ,' इत्यादि वावय कहा है।

उस ही प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्थ जीवने जघन्य योग द्वारा आहार ग्रहण किया ॥ ११७ ॥

द्वितीयादि अन्य समयाका प्रतिपेध करनेके छिथ ' उस ही न ' ऐसा कहा है। प्रथम

र अजा कामतिषु ' मन्साविदो ' इति पाटः । २ अ आ कामितिषु 'पदमो ' इति पाठ । ३ अ नामापी ' लसक्षेरजदिमाग ' इति पाठ । ४ अ आ कामतिषु ' सम्र ' इति पाठ । ५ मतिषु '-मुवलनणा- ' इति पाठः । ६ प्रतिषु '-मुवलनणा- ' इति पाठः ।

समयतम्मवरधस्स भइण्णुबबादयोगो ज होति ति बाजाबणई पदमसमयभाहारयः पदम समयतम्भवरोज बाहारियो पोग्गळपिंडो, योषपदेसम्मदणई जदण्येम सवनादजीगेज बाहारियो ति मन्दिरं ।

जद्दण्णियाए वस्ढीए वह्दिदो ।। ११८ ॥

पर्यताजुबिक्केश्रोगाणं नक्की सद्दरणा वि श्रात्य उक्कस्सा वि श्रात्य । तत्य सद्दण्नाए नक्कीय नक्किस वि सामावणक्रमेद मणिदं ।

अतोमुद्दुचेण सन्विनरेण कालेण सन्विद्धि पन्जित्तीहि पन्जित्तयदा ॥ ११९ ॥

दीक्षाय स्वयन्त्रचकार बहुष्यव्यगताञ्चवश्चिमांग बोवपानन्यक्षण्यं सम्बन्धित कांकेयेचि हुत्तं । किमहमपञ्चचकाले बङ्काविदो रिपन्यवद्याय बाउमस्स भोकङ्गणाकरणादो नपन्यचन्नद्वाय बोकङ्गणा बहुन्यायागेन बहुन्या होदि ति वाल्यावण्यं ।

तत्य य भविद्विद्दं तेचीस सागरोवमाणि आउअमणुपालयतो षहुसो असाददाए चुत्तो ॥ १२०॥

समयवर्षी माहारक होकर भी द्वितीय य तृतीय समयवर्षी तहमबस्य जीवके ज्ञामय वयपार पोग नहीं होता है इस बातके ह पमार्थ भयम समयवर्गी माहारक भीर सथम समयवर्षी ततृत्वस्य जीवने पुन्तकार्यक्रिका बाहार कराये प्रदण किया सर्थात् स्तोक महेरों के प्रहण करनेके किये वामय वनगार वेगारी माहारके प्रान्त हुमा पेसा कहा है। व्ययन पुदिस पृद्धिके प्राप्त हुआ।। १९८॥

वयन्य वृद्धिस सुद्धिका प्राप्त हुमा ॥ ११८ ॥ पकास्तालुक्षित योगोंकी कृति काम्य मी है और वरहुछ भी है। उनमें क्रयन्य

पकारतातुक्वि योगोक्षी सुद्धि वामन्य मी है और वरक्वय मी है। उनमें ब्राम् इति ब्रास पुञ्चिकी प्राप्त हुना इस बावका परिवास करानेके क्षिये यह सुव कहा है।

बन्तर्रेहुर्तमें सर्व शि काल हास सब वर्षाच्याचे वर्षाचा हुआ ॥ ११९ ॥ दीर्घ अपर्याच्यकाळके भीतर अधन्य यकान्याजुक्ति योगचे स्त्रोक एवसकोका

दाम अपनान्त्रकाळक आवर जन्म प्रकारता श्रुवास नागत स्वाक पुव महाम करने के कियं अर्वहार्थ काळ ज्ञारा येसा कहा है।

श्रंका--- अपयोद्यकाळ किससिये वहाया है !

सुक्ता--- अपयोध्यक्ताळ किसासम बहाया है । समाभान --- पर्याप्यकाळमें जो भाषुका अपकर्षण किया जाता है बसकी अपेका

भववीत्यकासमें क्राय्य वीगते किया गया भवक्षेत्र बहुत होता है इसके क्रापमार्थ भववीत्यकासमें व्याप्त है।

वाः। भवरिपति तक तेतिस सायरोपम प्रमाण बासुका पाठन करता हुना पहुत वार बसाताकाठ (बसातावेदनीयके बन्च योग्य काठ) से शुक्त हुना ॥ १२०॥

र स साम्प्रातिषु ज्ञानिकत्तपुरवर्षीय विशेषकः। २ संन्यानेस्वतिषु अस्तरस्य दृति स्वतः। ६ तान्यी गृहसे शहसो सुनि स्वतः। ४ सन्त्य-सम्बद्धि वृत्यो वृति स्वतः।

किमहमसादद्वाए बहुसी जोजिदो १ ओकडुणाए बहुद्व्यणिङ्जरण हु ।

थोवावसेसे जीविदव्वए ति से काले परभवियमाउअं वंधिहिदि त्ति तस्स आउववेदणा दव्वदो जहण्गा ॥ १२१॥

किमहमाउअन्धपढमसम् जहण्णसामितं ण दिन्जदे ? ण, उद्एण गलमाण-गोवुच्छादो दुक्कमाणसमयपबद्धस्स असप्तेन्जगुणत्त्वलभादो । अजागिचरिगसम् एक्किस्में द्विदीए हिद्दब्ब घेतूण जहण्णसामित फिण्ण दिन्जदे ? ण, तत्य जहण्णवधगद्धोबहिद-सादिरेयपुच्वकोडीए एगसगयपबद्धम्म भागे हिदे एगभागमत्तद्द्ववलभादो, दीविमहाद्द्वस्स पुण दीविसहाजहण्णाजवधगद्धोबिहद्वंगुलम्य असप्तेन्जदिभागमत्तभागहास्वलभादो । एत्य जवसहारो वुच्चदे । त जहा — जहण्णवधगद्धोमत्तसमयपबद्धे तेत्तीसणाणागुणहाणि-सलागण्णोण्णव्भर्यरासिणा ओविहिदे चिरमगुणहाणिद्व्य होदि । पुणो दिवद्वगुणहाणीए ओविहिदे चिरमणिसगद्व्य होदि । पुणो एद भागहार दीविसहाए ओविहिय लद्ध विरलेद्ण

शंका- यहुत बार असाताकाल युक्त किसलिये कराया है?

समाधान — अपकर्षण द्वारा बहुन दृज्यकी निर्जरा करानेके लिये बहुन बार असाताकालसे युक्त कराया है।

जीवितके स्तोक शेप रहनेपर जो अनन्तर कालों परभिक आयुको बांबेगा, उसके आयुकेदना द्रव्यकी अपेक्षा जवन्य होती है ॥ १२१ ।।

शंका - थायुवन्वके प्रथम समयमें जघन्य स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि उदयसे निर्झार्ण होनेवाली गोपुच्छाकी अपेशा मानेवाला समयप्रदद्ध असल्यातगुणा पाया जाता है।

र्शका — अयोगिके बन्तिम समयमे केवल एक स्थितिमें स्थित व्रव्यका व्रहण कर जघन्य स्वामित्व फ्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्यों कि, बहा जधन्य बन्धककालका साधिक पूर्वकोटिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसका एक समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक भाग मात्र द्वय पाया जाता है, परन्तु वीपिताखाद्वव्यका भागहार दीपिशिखा सम्बन्धी जधन्य बायुबन्धक कालसे अपवर्तित अगुलके असख्यातवें भाग मात्र पाया जाता है।

यहा उपसहार कहते हैं। यया— जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धकों तेतीस नाना गुणहानिशलाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अपवर्तित करनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य होता है। पुन डेढ़ गुणहानिसे माजित करनेपर आन्तिम निपेकका द्रुष्य होता है। पुन इस भागहारको दीपशिखासे अपवर्तित कर जो प्राप्त हो पुम्बद्धस्य समझ इं काद्य विको हत्यं पि दीविद्याभेचपिरामिणीसमा पार्वेति । पुनो हेडा दीविद्याम् समझ इं काद्य विकास हिप्पुमहानि रुष्युभीविद्यास कलमाप नेविद्य पिरुद्ध उदिएम् प्राव्यापिर समझ इं काद्य विकास हिप्पुमहानि रुष्युभीविद्यास कलमाप नेविद्य पिरुद्ध उदिएम् प्राव्यापिर समझ इं काद्य विकास हिप्पुमहानि क्षेत्र विकास हिप्पुमि हिप्पुमे कि स्वाप्या स्वया विद्या प्राप्य विद्या प्राप्य विद्या कि स्वया कि स्वया प्राप्य क्ष्य विद्या क्ष्य क्ष्

भागना यक समयमजन्म बीपशिजाम् स्पन्न पहिन्न ही कम करके प्रधान कसे बन्धककान मुख्यत करनेपर वीपशिजाम्स्य साता है। यदा— देव मुख्य स्मित्रमुख्य मामागुण्यानिहास्त्राकार्यों मान्यान्यात्र्यस्य राशिका यक समयमजन्म माग देवेपर सन्तिम निषक साता है। पुनः इसी मामबारको दीपशिजास्य सप् पर्तित करनेपर जो मान्य ही उसका विरक्षण करके यक समयमजन्म सम्बद्ध करके हैमपर मान्यक पन्नेन माने विशिष्ठला मान्य सन्तिम निष्क मान्य होते हैं। पुनः नीव दीपशिजाम्मित्रक क्यांकि मुण्यानिका विरक्षम करके वार्यम विरक्षित्र मत्येक एकके मति मान्य सामक्षक स्वत्यक सुवानिका विरक्षम करके वारि म विषक्ष पक्षक पिंड एगेगिनिसेसो पाविद । पुणो रुवृणदीविमहासंकलणाए भोविष्टिय सद विरसेद्ण उदिस-विरलणाए एगरूववीग्दं समग्वड कार्ण दिण्णे विरलणस्य पिंड स्वृणदीविसहामंकलण-मेत्रगोखुच्छिविससा पावित । पुणो एद उविरमिविग्लणस्यधिरदेसु समयाविग्रहेण पिंवसिय समकरणे कदे पिरतीणस्वाण पमाम उच्चदे । न जहा— स्वाहियहेडिमीवरलणमेत्तदाण गंतूण जिद एगरूवपिरहाणी स्वमिद्द तो उविरमिविरलणाए कि समामे ति प्रमाणेण फलगुणिदिच्छाए भोविहिदाए पिरहाणि स्वाणि स्वमित्त । एदाणि उविरमिविरलणाए भव-णिय सेसेण एगसम मना दे मामे हिदे एगसमयप बद्दीविमहाए पिंडदव्वं होदि । पुणो एद जहण्णविश्वास गुणिदे दीविमहासव्वद्वं आगच्छिद । एवमा अस्स जहण्णमामित्तं समत।

तब्बदिरित्तमजहण्गा ॥ १२२ ॥

जहण्णादो दीवसिहाद्वादो रूपाहियादिद्वं तव्यदिरित्त णाम । त सम्बन् मजहण्णद्ववेयणा । एदिस्से परूपण्ड चयगद्वामेत्तम्यपपद्धाण मन्यद्व्य सगरुपक्खेने ,कस्सामा । तं जहा — तत्य ताव एगसमयपपद्धस्स भणिस्सामा ति । सुहुमणिगोद्अपव्यत्सस्स

विशेष प्राप्त होता है। पुन एक कम दीपशिखासंकलनासे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके उपिम विरलन के प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त राशिकों समलण्ड करके देने पर विरलन राशिके प्रत्येक एक कपित एक कम दीपशिखास कलना मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं। किर इनको उपिम विरलन गशिके प्रत्येक शंके प्रति प्राप्त राशिम समयाविरोध पूर्वक मिलाकर समीकरण करनेपर परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं। यथा— एक अधिक अध्यत्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पार्यी जाती है तो उपिम विरलनमें कितने अकेंकि हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाण राशिसे फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर परिहीन रूप प्राप्त होते हैं। इसको उपिम विरलनमें कम करके शेवका एक समयप्रवस्त्रमें भाग देनेपर एक समयप्रवस्त्र सम्बन्ध दीपशिखाका प्रतिद्रव्य होता है। किर इसको जघन्य वन्धक कालसे गुणित करनेपर दीपशिखाका स्विद्वत्य होता है। इस प्रकार भायु कर्मका जघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ।

जघन्य द्रव्यसे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ १२२ ॥

जघन्य दीपिशिखाद्मन्यसे एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक आदि द्रन्य तद् न्यतिरिक्त कहा जाता है। यह सब अजघन्य द्रन्यवेदना है। इस द्रन्यवेदनाके प्ररूपणार्थ बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंके सब द्रन्यको सकल प्रक्षेपमें करते हैं। यथा — उनमें पिहले एक समयप्रवद्धके द्रन्यको सकल प्रक्षेप रूपसे करके यतलाते हैं। सूक्ष्म निगोद

१ अ-आ कामतिषु 'सन्वजहण्ण ' इति पाठः ।

जहण्य उत्तराहाणारी सिकार्गविदियपक्रयायस्स योजगायजहण्यक्षामा सर्वसंक्रयाच्यो । एदेण योगेण व वह कम्मं त सगरुपण्येवकरणार्थः सेवीप वर्षसेवक्रयाच्या तहांगपण्येव मगाहारं विरतेर्ण प्रावस्थय सम्बंधं कात्र्ण दिण्ये एक्केक्कस्स इत्यस्य समस्यवं मगाहारं विरतेर्ण प्रावस्थय प्रावस्थ्य प्रावस्थय प्र

जपर्यान्तरे क्षयम्य वपपात् योगस्थानसं सद्धी पंचान्तरं पर्यान्तरका घोळमात् क्षयम्य योग मसक्यातगुत्रा है। इस योगसे यो क्षमें बांचा है उसे सक्क महोप क्रपसे करेंके किये श्रीतक सर्वाक्यास्त्रं माग ममाण वस क्याकके महोपसागद्दारका विरक्षमः करके यस सम्बद्धस्य सम्बद्धः करके वेकेपर एक एक संक्षके प्रति सक्क प्रसेपका ममाण प्रान्त होता है।

मुख्य — एक मंबक मति मान्त इस बमैपिण्डकी मसेप संदा कैसे हैं।

सुन्न - पर्क जनक मार्च मान्य होते कमार्यण्डका मन्त्र पन्ना कर्य है। समाभान -- चूंकि वह योगमनेपका कर्ता है सहाः उसकी मनेप संदा विकार है।

यहाँ यक सक्क प्रहेशका वैतीस सागरीयमाँग प्रहेशक बरनेवाडे जीवके द्वारा संगुढके ससंस्थातमें मागसे साधित करके हो यक खण्ड बारकके मिन्ना समयाँ विदा गया है उसकी विकास महोत्त संबंध है क्योंकि वह समीमृत सक्क प्रहेश है। युवा एक समयावदाका प्रमाण करनेवाडे बीवने वीशियाओं काशिम समयाँ हिसे दिवा है वसे विकास प्रहेशके प्रमाणके करनेमें कितने विकास महोत्र होते हैं देखा पृथ्लेपर वसर हते हैं कि वे यक समयावदाको समका महोत्य स्थापदा प्रमाण द्वारी है।

सब इनको सबस्क प्रसूप करने करने हैं। यथा— संगुद्ध के वसंस्थात से सान मात्र विकस्क प्रसूरोंको प्रदूष कर यदि एक सक्क प्रसूप प्राप्त होता है तो सेचिके धर्मरुवात मात्र मात्र सिक्क प्रसूरोंने क्या प्राप्त होया इस प्रकार एक्स्युक्तित

१ वरविकाने स्मानका कारिया प्रवासित प्रविक्ते कार्याः प्रविद्यास्य । कार्यास्य कार्य कार्यास्य कार्यास्य कार्यास्य कार्यास्य कार्यास्य कार्यास्य कार्य कार्यास्य कार्य कार्यास्य कार्यास्य कार्यास्य कार्यास्य कार्यास्य कार्यास्य कार्य कार्य कार्यास्य कार्यास्य कार्यास्य कार्यास्य कार्यास्य कार्य कार्य

फलगुणिदि चाए भोविद्दाए सेडीए अमेरोडजिवागिमा मयलपक्राया आगच्छति ।

संपिद्ध दीनसिद्दाविगलपम्खेन भणिस्मामा । त जदा — दीनसिद्दानिद्दशंगुलसा-संखेजजिद्मागं निरलेद्ण सगलपम्खेन समराड काद्ण दिण्णे दीनसिद्दामतचरिमणिमेगा रूव पिड पानेति । पुणो रूव्णदीनसिद्दोनिद्ददुरूनािद्द्यिणसगमागद्दोरण किरियं काऊण लद्धरूनेसु उनिरमित्रलणाए सोिद्दे सुद्धसंग दीनसिद्दानिगलपम्पेनमागद्दारा होिद्द । पुणो एदेण निगलपम्पेनमाणेण उनिगनिक्लणरूननिरदेसु मोद्दिदेसु मेडीए अमंप्रेजजिदमाग-मेत्ता निगलपम्पेनपाणेण उनिगनिक्लणरूननिरदेसु मोद्दिदेसु मेडीए अमंप्रेजजिदमाग-मेत्ता निगलपम्पेन लग्नेति । पुणो एदे सगलपम्पेन कस्मामा । त जद्दा — अगुलस्म असंखेजजिदमागमत्तिगलपमप्तेन रूवणे जिद एगो मगलपम्पेनो लग्नेति तो सडीए असंखेजजिदमागउनरिवेन लग्नोति । समिणण फलगुणिदिन्छाए भोविद्दिष्ण सेडीए असर्पेजजिदमागमेत्ता मगलपम्पेनेन लग्नोति ।

संपिह दीवसिहाचिरमगोवुच्छाए एगगोवुच्छिविसेमे वि मेडीए असंखेडजिदिभाग-मेत्रा सगलपक्खेवा होति । त जहा— ह्वाहियगुणहाणीए अगुलस्स असंखेडजिदिभाग

इच्छा राशिको प्रमाणसे अपवर्तित करनेपर श्रेणिक असख्यानवे भाग मात्र सकल प्रश्लेप आते हैं।

अव दीपशिखांके विकल प्रश्लेपको कहते हैं। यथा— दीपशिखां अपवर्तित अगुलेक असंख्यातवें भागका विरलन करके सकलप्रश्लेपको समझण्ड करके देनेपर विरलन राशिक प्रत्येक एक अकके प्रति दीपशिखा मात्र अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं। पुनः एक कम दीपशिखां से अपवर्तित ऐसे दो अधिक निपेकभागहारसे किया करके जो अंक प्राप्त हों उनको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जो शेप रहे उतना दीपशिखांके विकल प्रश्लेपका भागहार होता है। पुनः इस विकल प्रश्लेपप्रमाणसे उपरिम विरलन रूप धरितों मेंसे कम करनेपर श्लेणिक असरयातवें भाग मात्र विकल प्रश्लेप प्राप्त होते हैं।

अव इनके सकल प्रक्षेप करते हैं। यथा—एक कम अगुलके असल्यातर्वे भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असल्यातर्वे भाग उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असल्यातर्वे भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं।

सब दीपशिखाकी अन्तिम गोपुच्छाके एक गोपुच्छविशेषमें भी श्रेणिके सस्तरपातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं। यथा — एक अधिक गुणहानिसे अगुलके

१ अप्रतो 'निगलपनक्षेत्रे छुतूण', आ-काप्रत्यो 'विगलपनक्षेत्रे रूतृण' इति पाठ ।

गुनिप विरुद्ध द्यसग्रवणक्षेत्र समस्यह काद्य दिग्ले एक्केक्कस्स स्वस्य पोप विसेष्ठपमाण पावदि । पुणो एक्क गोषु-कविसेमपगाणेण उविभिविरत्याण भोविहिदे सेहीप्र बससे बिद्यागिमसा गोषु अधिदेशा पार्वेति । पुणो एदे सग्वयक्षेत्रे कस्सामो । तं बहा— क्याहिपगुणहाणिशुणिदबगुरुस्स बसंस्वेज्बदिमागमेसविधेसे पेतृण बिद्य पगो सग्वयक्षेत्रो स्वस्पदि हो तेहीए असक्षेज्बदिमागमेसविधेसे किं स्मामो वि पमालेण क्रमुविदिक्काए जोविहिराए सेहीए बसस्यक्षित्रागिसस्य सग्वयन्यस्या

सरिद्द एगसम्बर्गनद्वात्रान्त्रपरनेत्रभागहार सेडीए अस्तिक्वदिमाग बहण्यात्र गद्धार गुनिम विरोत्तर्ण बहण्यत्रमाद्धारेषसम्बर्गकदेशु समञ्जद नार्ण दिग्येष्ठ पर्यक्रमस्य स्वस्य सात्रपर्यक्षप्रयाण गावि ।

सर्तवपाठवें भागको शुक्षित कर जो मान्त हा उसका बिरखन करके कर गरकम महेवको समझक करके हेमेयर एक एक अक्टे मिने एक एक विशेषका ममाण मान्त होना है। पिर हरा गोपुरुषिशवक ममानमें उपरिमा विरक्षको अपवर्तिन कम करसंपर भेकिके ससक्यातक मान मान्य भायुरुक्षितियोग मान्त हाल है।

पुता रबने सबक्रमाय बरत हैं। यथा—यक संधिक गुणहातिसे गुणित भगुमिक समक्यात है साम भाग विशेषको महण्य वर विशेष राज्य सरेप प्राप्त हाना है तो भेणिके सर्वकालय भाग मात्र गायुक्य विशेषात प्राप्त माना हाना हम प्रकार ममावित प्रयुक्तिम हक्तात अप्योजन वर्णपर अधिके समंक्यात्र माना साम सक्य प्रस्तु प्राप्त हात है।

भव एक समयवन्द्र नावन्त्री गन्नवद्गीय भागवारको मे दि श्रीयक्ष समेनवार्य मार्ग है आपन वन्त्रकार्यने गुणिन करमेगर का कुछ मान्य हो इसका विरामन करने ज्ञापन वन्त्रकारकार मान्य भागवान्त्रीया समझवार करक दमपर एक एक भक्त मनि कास प्रदेशका प्रमाण मान्य होगा है।

तार वाया दशाम मात्र समयम करोहे भीतम समयमे तिक्षित मुख्यते व्यवक्ष मध्य द्वारो करते हैं। यथा-- भीतमक कर्मव्यामये भागका शहम मध्यमे माग देनार विकस्त मध्य मध्य मात्र हाता है। इस समायम प्रतिम विकस्त में साम दानपर समय व्यवकास से गुलिस वासमा स्थानम्याम सम्बन्धी महायमागहार साम विकस सभा साम्य होते हैं।

१ मार्ग वर्द शिक्षण्य मधीने , मान्यारका अभि शिक्ष्यम् आहेरे हुने दर-।

पम्खेवमागद्दारमेत्तविगलपक्खेव। लन्मंति । पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामा अंगुरुस असंखेजजिदमागमेत्तेसु विगलपक्खेवेसु जीदे एगो सगलपक्खेवो लन्मदि तो उवरिमविरलण मेत्तेसु कि लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओवट्टिदाण सडीए अमंखेजजिदमागमेत्ता सगलपक्खेवा लन्मंति ।

संपिद्द दीवसिद्दाविगलपक्षेवो बुन्चदे । त जहा — दीविमहाण ओविद्दलगुलस्स भसंखेजजिद्गागं विरलेद्ण सगलपक्षेव समखंड काद्ण दिण्णे एककेक्कस्स रूवस्म दीवसिद्दामेत्तसगाणगोवुन्छाओ पावेति । पुणो हीणिविमेसाणमागमणहं स्वृणदीवसिद्दोविद्दि दुरूबाहियणिसेगभागद्दारेण किरियं काऊण उविरमविरलणाण सोहिष्टे विगलपक्षेवभाग-दारो दोदि । पुणो तेण सगलपक्षेवे भागे हिद्द विगलपक्षेवो होदि । पुणो एदेण मागद्दोरण उविरमविरलणाण ओविद्दाण लद्धमेत्ता सगलपक्षेवा आगन्छति ।

एवं सगलविगलपनखेवाणयणं पर्स्विय संपिद्ध आउअस्म अजहण्णदन्वपर्दवण कस्सामो।'त जहा — सिण्णपिचिदियपज्जत्तयस्स जहण्णपिरणामजोगहाणमादिं कादृण जाव उक्कस्सजोगहाणे ति ताव एदेसिं जोगहाणाण रयणा कायन्या। दीयसिहाजहण्णदन्यस्सुविर परमाणुत्तर विश्वदे सन्वजहण्णमजहण्णदन्य होदि। दुपरमाणुत्तर विश्वदे विदियमजहण्णदन्व

पुनः इनको सकल प्रक्षेप रूपसे करते हं—अगुलके असरयातमें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपचीतित करनेपर श्रेणिके असंख्यातमें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं।

अय दीपशिखाका चिकल प्रक्षेप कहा जाता है। यथा— दीपशिखासे अपवर्तित अंगुलके असंख्यातमें भागका चिरलन करके सकल प्रक्षेपको समलण्ड करके देनेपर एक एक अकके प्रति टीपशिखा मात्र समान गोपुष्टायं प्राप्त होती है। पुन हीन विद्येपके लानेके लिये एक कम दीपशिखासे अपवर्तित दो अंक अधिक निपेकभागहारके द्वारा क्रिया करके उपरिम चिरलनमेंसे कम करनेपर चिकल प्रक्षेपका मागहार होता है। उसका सकल प्रक्षेपमें माग देनेपर चिकल प्रक्षेप होता है। फिर इस भागहारका उपरिम चिरलनमें भाग देनेपर चिकल प्रक्षेप होता है। फिर इस भागहारका उपरिम चिरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो। उत्तेन मात्र सकल प्रक्षेप आने हैं।

इस प्रकार सकल और विकल प्रश्नेपोंके लानेके विधानको कहकर अप आयु कर्मके सज्ञचन्य दृश्यकी प्रक्रपणा करते हैं। वह इस प्रकार है—संश्री पंचीन्द्रिय पर्याप्तके ज्ञवन्य परिणाप्तयोगस्थानको आदि करके उत्कृष्ट योगस्थान तक इन योगस्थानोंकी रखना करना चाहिये। दीपिशक्षाके ज्ञवन्य दृश्यके ऊपर एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके के होनेपर सर्वज्ञधन्य अक्षधन्य दृश्य होता है। दो परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके होनेपर v. t. v. ttt]

देदि। एवं दोहि पद्गीहि बहण्यरणस्मुगिर एगे। विगठणक्केशे बङ्गावेदस्यो । एवं बहिर्ण हिंदो च, सदे वण्यो भीने। समऊत्वर्षपमध्य अहण्णकीमेण कंपिय पुणी प्रासमयण पक्षेत्रउपरितेमेण विध्य साम्याप अहण्णकीमेण कंपिय पुणी प्रासमयण पक्षेत्रउपरितेमेण विध्य साम्याप अहण्णकीमेण कंपिय पुणी प्रासमयण पक्षेत्र प्रासमयण हमक्षेत्र अहण्णकीमेण कंपिर्णागत्व शीविस्हाप हिंदो च, सहण्णकीमेण कंपिर्णागत्व शीविस्हाप हिंदो च, सिर्मा पुणी प्रासमयण हमक्षेत्र अहण्णकीमेण कंपिर्णागत्व शीविस्हाप हिंदो च, सिर्मा पुणी पुणीलक मीम्य दुनी एक्पामुक्तिरिक्ष्मेण प्राविगठणकोले बङ्गावेदस्यो । एकं बिद्दुल हिंदो च, सण्या समऊल्पंपायहाण वहण्णकीमेण विध्य पुणी एमसमयण विपक्षकालेक्ष्म समुक्ति हमेण क्षेत्र समुक्ति स्वाप्त स्वाप्त

विगलपन्त्रेयमागद्वारमेत्राणं जोगहायाय वरिमञोगहायेच पविद्वागन्त्र दीवसिद्वापदम

महामय प्रापक। वितीय विकास होता है। इस प्रकार वो बुक्तियों हारा अग्रस्य प्रस्थक करर एक विकास प्रसेष वहामा चाहिये। इस प्रकार वहाकर स्थित जीय तथा एक समय कम माञ्चक्यकाकों ज्ञापक वेगाने आग्रहें। होता प्रकार वहाकर स्थित जीय तथा एक समय कम माञ्चक्यकाकों ज्ञापक वेगाने आग्रहें। वीचकर प्रतार क्षेत्र प्रसार विवेद होता वादकों हों हिस्स भीर इसे महाक वरके एक एरमाणु अग्रिक वादि है वीमों सहार हैं। उसके छोड़कर भीर इसे महाक वरके एक एरमाणु अग्रिक बादि कमने एक विकास माने कम कार्यक कार्यक होता वाहिये। इस महार वहाकर हियत जीव तथा एक समय कम वादक कमने वहां है। उसके माने कराय कमने एक समय कम वादक अग्रिक होता वाहिये। इस प्रकार हिम्स की कोर्य भीरिक वीमों सहार है। पूर्व जीवकों छोड़कर और इसे महार वहां कर परमाणु अग्रिक भीरिक वास एक समय कम वादक वाहिये। इस प्रकार एक एक प्रमाण कार्य एक समय कम वादक वाहिये। इस प्रकार एक एक एक प्रमाण कार्य एक जीव ये होगी सहस है। इस कार्य प्रमाण वाहिये। इस प्रकार एक एक एक एक प्रमाण कार्य प्रमाण वाहिये। इसे प्रमाण कार्य प्रकार है। इसे माने कार्य प्रमाण वाहिये। इसे प्रमाण वाहिये। तक एक समय से स्थाप वाहिये। तक एक समय के प्रमाण कार्यक समय कार्यक स्थाप कार्यक स्थाप वाहिये। इसे प्रमाण कार्यक स्थाप वाहिये। तक एक समय कार्यक स्थाप वाहिये। तक एक समय कार्यक स्थाप वाहिये। तक एक समय कार्यक स्थाप वाहिये। तक स्थाप

¹ मिन प्रशेषे क्या वृति पातः !

समए हिदो च, सिमा । एत्य विगठाम्खेवमागहारो मन्छेरो ति कट्टु मपुण्णजे।गहाणद्धाणं च बहुविदुं ण सक्कंद । तेण विरठणमेत्तविगठपम्प्रेविहिता अन्मिह्मयही
पुन्वं चेव कायन्वा । एवमणेण विहाणेण जागहाणाणि दन्नाण मिस्मकरणविहाणं च
सोदाराण जाणाविय बहुविदन्तं जाव दीविमहोहिहमगो।वुन्छाण् जित्तिया सगठपम्प्रेवा
अध्यि तेत्तियमेत्ता बहुदा ति ।

संपिद्ध एदिस्म दीविमहोहेिहिमतद्गंतरगोवुच्छाए मगलपन्सेवाणं पमाणाणुगमं कस्सामो । त जहा — अगुलस्स अमंदोज्जिदिभाग विरहेऊण सगलपन्सेवं समख्य कादृण दिण्णे चिरमिणिसेगो पाविद् । पुणो इमादो चिरमिणिसेगादो पयडिणमेगो दीव-सिहामेत्तगोवुच्छिविसंसिह अहिंगा होिड ति । पुणो तिमं पि आगमणे इच्छिज्जमाणे हेडा स्वाहियगुणहािण विरलेद्ण चिरमगोवुच्छ सगखंड काऊण दिण्ण एक्केक्कस्स स्वस्स एगेगिविमेसो पाविद । पुणो दीविमहामत्तगोवुच्छिविसेमे इच्छामा ति दीविमहाए स्वाहियगुणहािणगोविष्टिय विरलेऊण उविरमेगस्ववीरद दाद्ण ममकरणे कीरमाणे परिहीण-रुवाण पमाण वुच्चदे । त जहा — स्वाहियहेिंद्वमिवरलणभेतद्वाणं गंतूण जिद्द एगस्व-

ये दोनों सदश है। यहा विकल प्रक्षेप भागहार चूंकि सछेर है अत सम्पूर्ण योग स्वानाध्वानको बढाना दाक्य नहीं है। इसलिये चिरलनराशि मात्र विकल प्रक्षेपों-से अधिक वृद्धि पहिले ही करना चाहिये। इस प्रकार इस विधानसे योगस्थानोंको गौर द्रव्योंके सदश करने के विधानको थोताओं के लिये जतलाकर दीपशिखाकी अधस्तन गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र वृद्धिको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये।

अद दीपशिखाकी अवस्तन इस नदनन्तर गोपुच्छाके सक्ल प्रक्षेपीका प्रमाणानुगम करते हैं। वह इस प्रकार हु— अगुलके असंख्यातमें भागका विरलन कर सकल प्रक्षेपकी समखण्ड करके देनेपर अन्तिम निषेक्ष प्राप्त होता है। पुन इस अन्तिम निषेक्षकी समखण्ड करके देनेपर अन्तिम निषेक्ष प्राप्त होता है। पुन इस अन्तिम निषेक्षकी अपेक्षा प्रकृत निषेक दीपशिखा मात्र गोपुच्छित्वेशेषों अविक है। पुन उनके भी लानेकी इच्छा करनेपर नीचे एक अधिक गुणहानिका विरलन करके अन्तिम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक क्ष्में प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है। फिर दीपशिखा मात्र गोपुच्छिवेशेषों इच्छा कर दीपशिखासे एक अधिक गुणहानिको अपचर्तित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके उपरिम एक क्ष्में गुणहानिको अपचर्तित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके उपरिम एक क्ष्में गुणहानिको वेकर समीकरण करते समय परिहीन क्रियोंका प्रमाण कहते हैं। वह इस प्रकार है—एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक क्ष्में हानि

९ क्षप्रती 'सपुण्णसाण ' इति पाठ । २ अ-आ काप्रतिप ' पर्यादिणिक्षेगी ' इति पाठ. ।

परिदाणी सम्मिद्द तो सपद्धीम मंगुस्टस्य असखेन्यदिमामस्मि कि समामे वि पमाणेन फर्स्युनिदिन्स्यए नोर्वाह्यस्य परिदाणिकवाणि सम्मित । पदाणि उन्दिमविदरम्प परिदाणिकवाणि सम्मित । पदाणि उन्दिमविदरम्पए सीहिय सेसेल सगरुपनक्षेत्रे मागे हिये हेहिमतद्गत्वत्योषुष्या होदि । पत्ती पत्त विगरुपनक्षेत्रे । पदेण पत्त विगरुपनक्षेत्रे । पदेण पत्त विगरुपनक्षेत्रे । पदेण पत्त विगरुपनक्षेत्रे । पदेण पत्ति भूवणिय पुण हविदे उन्दिम विद्यम्पत्ता विगरुपनक्षेत्र होति । पूणो से सगरुपनक्षेत्र क्षा । स बहा — किंचून नामुस्त अस्मित विद्यम्पत्ति विगरुपनक्षेत्र । स्वत्याह्मत्ति स्वाप्ति स्वाप्ति पत्ति स्वाप्ति स्वाप्ति पत्ति स्वाप्ति स्व

स्पष्टि एदिस्से वीविधातदणवरगाञ्चच्छाय बोगाग्राम कस्सामे। त बहा — पग सगठनक्षेत्रस्य दीविधादप्यागमयदेदुध्यापुरुस्य अस्वस्वव्यद्विभागमेषाणि योगञ्चाषाणि स्माति तो विध्यसगञ्चाय स्यरुपक्षेत्राण क्षि ठ्यामे वि पमानेष फरुगुमिदिच्छाय नोविद्विद्यय सेसीय सम्बोज्यदिमाममणाणि योगञ्चाषाणि स्माति । पुणो प्रविदाण योग हानाम परिमयोगञ्चानेण परिजनिय वैधिय दीविद्याय व्यससगरिह्यस्य [पेरदृम हिंदो]

मान्य होती है वो सन्पूर्ण भगुन्नके सस्वकृतायों साममें क्या मान्य होगा इस मकार मान्य पे पहनुप्ति हुए हैं का मान्य पान्य होता है। इसको दर्गाम हिस्स में के साम स्वत्य प्रदेश कर विद्या मान्य पान्य होता है। इसको दर्गाम होता है। यह वहां विकल महत्य है। इस मान्य स्वाप्त विवस्त कर पोपुन्क होती है। यह वहां विकल महत्य है। इस मान्य से मोन्य व्यवस्त पोपुन्क होती है। यह वहां विकल महत्य है। इस मान्य से मोन्य कर्मामान्य से मान्य मान्य स्वत्य कर्मामान्य से मान्य मान्य स्वत्य कर्मामान्य से मान्य मान्य सिक्क महत्य निर्माण कर्मामान्य से मान्य साम मान्य से से से से मान्य से हैं।

सप दीपिशिकाकी व्यवस्था इस गोपुष्णाके बीगरपानीका सञ्जाम सरत है।
वह इस सकार है— यक सक्क प्रकेषकी दीपिशिकाके प्रपक्ष कार्नेम कारजन्त संप्रक्रके
सम्बंदरातें साग साव चीगरपान वाहि माण होते हैं वो विषक्षित गोपुष्का सरकर्ता सक्क प्रकेशोंके कितने वीगरपान मान्य होंगे इस मक्का ममानक एक्सपृतित स्पाप्त मान्यतित करनेपर लेकिके कर्मच्यावयं माग मात्र योगरपान मान्य होता है। युना हतने वोगरपानीके मान्यम चोगरपानके परिवात होकर सायुक्त बाक्क दीपिशिकाके मान्य समर्यों क्यांत्रम चोगरपान सरदर किया हुआ और तथा सक्क्य च, जहण्णजोगेण जहण्णबंधगद्धाए च बिघय आगंतूण दीविसहाणंतरहेडिमगोवुन्छं धरेदूण हिदो च, सिरसा। संपिध पुन्तिवल्ठं मोत्तूण इमं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण व**हु**विद्ध्यं जाव तदणंतरहेडिमगोवुन्छाए जातिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता विगलपक्खेव-सरूवेण विद्वर्दा ति ।

एत्थ ताव विगलपवस्त्रेवाणयण कस्सामे । त जहा — चिरमणिसेगमागहार-मगुलस्स असर्वज्ज्विभाग रूवाहियदीवसिहाए खिडदूणगर्वंडं विरलेद्ण एगसगलपवस्त्रेव समस्रह काद्ग दिण्णे एक्केक्कस्स रूवाहियदीवसिहामेत्तसमाणगानुच्छाओ पार्वेति ।

सपिह गोवुच्छिविसेसाण पि आगमणङ किरिय कस्सामा । त जहा — रूवाहिय-गुणहाणिं रूवाहियदीविसहाए गुणिय पुणो दीविमिहाए सकलणाए खिडिय तत्य एगखेडण रूवाहिएण रूवाहियदीविसहाए ओविहिदअगुल्स असलेडजिदिमागे मागे हिदे भागलेखे तिम चेव सोहिदे सुद्धसेस विगलपक्लेवमागहारो होदि । पुणो एदं विरलेद्ण सगल-पक्लेवं समलड काद्ण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स विगलपक्लेवपमाण पावदि । पुणो एदेण पमाणेण एक्क-दो-तिण्ण जाव पक्लेवमागहारमेत्तविगलपक्लेवेसु विद्वादेसु एगो

योगसे जघन्य बन्धककालमें आयुको बांध करके आकर दीपशिक्षाकी अनन्तर अधस्तन गोपुच्छाको घरकर स्थित हुआ जीव, ये दोनों सहश हैं। अब पूर्व जीवको छोड़कर स्थार इसको प्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छामें जितने सक्ल प्रक्षेप हैं उतने मात्र विकल प्रक्षेप स्वक्ष्पसे यहने तक बढ़ाना चाहिये।

यहा पहिले विकल प्रक्षेपोंके लानेकी किया करते हैं। वह इस प्रकार है—
अगुलंक वसंख्यातवें माग स्वरूप शन्तिम निषेकके भागहारको रूप श्रविक दीपशिखासे
खण्डित कर एक खण्डका विरलन कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर
एक एक रूपके प्रति रूप अधिक दीपशिखा प्रमाण समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं।

अय गोषुच्छविशेषोंके भी लानेके लिये किया करते हैं। वह इस प्रकार है—
रूप अधिक गुणहानिकों रूप अधिक दीपिशिखासे गुणित कर पुन, दीपिशिखाकी
संकलनासे खण्डित कर उनमेंसे रूप अधिक एक खण्डका रूप अधिक दीपिशिखासे
अपवर्तित अगुलके असख्यातवें भागमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसीमेंसे
कम करनेपर शेप रहा विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। पुन इसका विरलन
करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति विकल प्रक्षेपप्रमाण
प्राप्त होता है। पुन इस प्रमाणमें एक दो तीन आदिके कमसे प्रश्लेपभागहार मात्र

४, १, ४, १२२]

सगन्मसंखे विश्व हो हो । यागहारांसवाणि जोगहाणाणि पहिदो हो है । पदेण सस्येण ताव बहु विद्र जाव से ही ए असखे न्यादियां सामे वस्त स्वाद सहिदा हि । ते च के तहि या सिंदा वा सिंदा व

पिकल प्रक्षपोंके बहुनेपर एक सक्काप्रक्षप बहुता है। आगद्दार आज योगस्थान कपर पहुता है। इस रीतिसे श्रेणिके असक्वातर्वे आप आज सक्छ प्रहोपोंके पहुने तंक बहुता। बाहिये।

सका— के किसन हैं है

समाधान — येक्षा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वे उसके अनन्तर अधस्तम

गोपुण्डमें वित्रवे सक्छ प्रकार है उत्ते शाव है।

वन सकल प्रदेशों है प्रवेषणा की जाती है। वह इस प्रकारते— संगुक्के सर्वस्थावये प्राप्तक हर के देनेयर विस्त्र सर्वस्थावये प्राप्तक हर कर स्वक्र स्वस्थाव समस्य हर वह देनेयर विस्त्र सर्वस्थावये प्राप्त हर स्वस्त्र संवस्थावये प्राप्त हर स्वस्त्र संवस्थावये स्वस्त्र हैं परिवास साम माण्युष्ठिये हों स्वस्त्र होता है। युवा उनके सी कोलेसी इस्टांस दर अस्त्रिक हीय स्वस्त्र होता है। युवा उनके सी कोलेसी इस्टांस दर अस्त्र होता है। युवा उनके सी कोलेसी इस्टांस दर अस्त्र होता है। युवा उनके सी कालेस हम्म कार्य के स्वस्त्र कर स्वस्त्र होता है। यह इस अस्त्र हे सम्बन्ध कर से के स्वस्त्र होता है। यह इस अस्त्र हम्म कर स्वस्त्र के स्वस्त्र के स्वस्त्र हिए यह इस अस्त्र हिए इस स्वस्त्र हिए यह इस अस्त्र हिए इस स्वस्त्र हम्म कर स्वस्त्र हिए से स्वस्त्र स्वस्त्र हिए से स्वस्त्र हिए से स्वस्त्र स्वस्त्र हिए से स्वस्त्र हमाने स्वस्त्र हमाने स्वस्त्र हमाने स्वस्त्र स्वस्त्र स्वस्त्र हमाने स्वस्त्र स्वस्त्र हमाने स्वस्त्र हमाने स्वस्त्र हमाने स्वस्त्र हमाने स्वस्त्र हमाने स्वस्त्र हमाने से साम हम्म स्वस्त्र हमाने से साम हम्म स्वस्त्र हमाने स्वस्त्र हमाने स्वस्त्र स्वस्त्र स्वस्त्र स्वस्त्र स्वस्त्र स्वस्त्र स्वस्त्र से साम स्वस्त्र से साम साम

पक्खेवसु अविणय पुध इवेद्वा । पुणो एदे पुधइविद्विगलपक्खेवे सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा — किंचूणअंगुलस्स असंखेजजिदमागमत्तविगलपक्खेवाण जिद एगा सगल-पक्खेवो लब्मदि तो मेडीए असंखेजजिदमागमत्तिवगलपक्खेवेसु कि लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविहदाए सेडीए असखेजजिदमागमत्ता सगलपक्खेवा पयदगोवुन्छाए लद्धा होति । एत्तियमेत्तसगलपक्खेवे विष्टुदे णं चिहदजोगहाण वुन्चदे । तं जहा — एगसगल-पक्खेवस्स जिद स्वाहियदीविसहाए ओविहिय किंचूणीकदअंगुलस्स असखेजजिदमागमत्ताणि जोगहाणाणि लन्मिते तो सेडीए असंखेजजिदमागमत्तरमञ्चवेसु किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविहिदाए सेडीए असंखेजजिदमागमत्तरमञ्चवेसु किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविहिदाए सेडीए असंखेजजिदमागमत्तरमञ्चवेतमागहारसं असंखेजजिदमागमेत्तं जोगहाणद्धाणं लद्ध होदि । जत्थ जत्य सगलपक्खेवमागहारो ति वुन्चिद तस्य तत्य जहण्णाउअवंचगद्धाए गुणिदघोलमाणजहण्णजोगपक्खेवमागहारो घेत्तन्ते । संपिद्द पुन्विल्लजोगहाणद्धाणाद्दा संपिद्दयजोगहाणद्धाणं किंचूणं होदि, पुन्विल्लिवगल-पक्खेवमागहारादो संपिधयविगलपक्खेवमागहारस्स किंचूणचुवलंभादो । पुणो एत्तियमेत्त-पक्खेवमागहारादो संपिधयविगलपक्खेवमागहारस्स किंचूणचुवलंभादो । पुणो एत्तियमेत्त-

उपरिम विरलन रूपोंपर रखे हुए सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर पृथक् स्थापित करना चाहिये। पुनः इन पृथक स्थापित विकल प्रक्षेपींको सकल प्रक्षेपींके प्रमाणसे करते हैं। यथा- कुछ कम अंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रेणिक असल्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे. इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्लेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छवें प्राप्त होते हैं। इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर चढित योगस्थान नहीं कहा जाता है। वह इस प्रकारसे-यदि एक सकल प्रक्षेपमें कपाधिक दीपशिखासे अपवर्तित कर कुछ दम किये गये अगुलके असंख्यातमें भाग मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं तो श्रेणिके असंख्यातमें भाग मात्र सकल प्रक्षेपीमें कितने योगस्थान भाष्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे ्फलगणित रुखाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल-प्रक्षेप-भागहारके असख्यातर्वे भाग मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है। जहां जहां ' सकल प्रक्षेप-भागहार ' ऐसा कहा जावे वहां वहा जघन्य आग्रवन्यककालसे गुणित घोलमान जीवके जघन्य योग सम्बन्धी प्रक्षेप भागहारको ग्रहण करना चाहिय। अब पूर्वोक्त योगस्यानाध्वानसे इस समयका योगस्थानाध्वान कुछ कम हाता है, क्योंकि, पर्वोक्त विकल प्रक्षेपके भागद्दारसे इस समयका विकल-प्रक्षेप भागद्दार कुछ कम पाया जाता है। पुन इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थान स्वक्रपसे एक समयमें

ताप्रतौ 'विश्वदेश' इति पाठ । २ प्रतिष्ठ '-मागमेत्ता सगळपक्सेवामागहारस्स ' इति पाठ ।

बोगद्दाजामां चरित्रबोगद्दाजाम प्रासमप्त परिवासिय विषद्ण स्वाहियदीविद्धाए हिस्ट-दच्येज बदण्यमोरीम जहण्यांवपराद्धाए च विषद्ण इस्ताहियदीविद्धाए हिस्दम्य सरितं होति । परेच क्षमेज हेहिम हेहिमरोजुम्माज विगठणक्वेतवयगाविद्याम सोमद्वाच द्यापविद्याच च सामित्र कोत्रारित्यं जात हुगुजदीविद्यानेपदाजमोत्रियजे थि । पुत्रो तस्य साहर्षे प्रसामुक्ताविद्याम प्राविगठणक्योशी वृत्रविद्योग

एरम विराज्यमध्येनमागहारे हुम्बदे । तं बहा — वरिमणिसेगमागहारमगुज्सस मधंस्ववदियागं हुगुबदेनसिहाए भोनदिन उन्ह निरोज्य एगसगळनस्वेतं समस्वदं स्तरेप दिन्य कृत निर्देश एगसगळनस्वेतं समस्वदं स्तरेप दिन्य कृत निर्देश सम्बद्ध स्तरेप स्तरेप दिन्य स्तरेप स्तरेप दिन्य स्तरेप स्त

पहाँ विवास प्रकृपका आगारार कहा जाता है। यह इस प्रकार है— संगुक्तके सम्बद्धार है प्रमा साथ अधिमा मिनेकां सागदार की द्विशिष्त वीराधिकां से सम्वद्धिक कर अध्यक्ष सामग्रार है। द्विशिष्त वीराधिकां सम्वद्धिक सर्वार है। इस दूर कर के पर साथ स्थिपके सम्बद्धिक कर है। देश कर स्था सिंद्रिशिष्ठ दीपरिवास समाण समाण गोपुष्प साथ होते हैं। पुत्र कर क्या स्थातीयों सम्बद्धिक सम्बद्धिक स्था कर स्थापिक स्था कर क्या का सिंद्रिशिष्ठ की सिंद्रिशिष्ठ की स्थापिक स्थापक सिंद्रिशिष्ठ की सिंद्रिशिष्ठ की स्थापक सिंद्रिशिष्ठ की सिंद्रिशिष्ठ की स्थापक सिंद्रिशिष्ठ की सिंद्रिशिष्ठ क

[।] सन्ताप्रभीः कार्य्यामार्गं रवि पाठः। २ सर्वविष्यविष्यम् । सन्तानारविष्ठः इस्प्यविष् रवि यदः। ३ सरविष्यविष्यम् (सन्तान्त्रमध्यक्षिः विविध्येषुन्त्रम् इति पाठः। ४ सन्त्रीः इतपुणः एवि सासः।

एत्तियमेत्तं विद्वृद्ण हिदो च, पक्खेवुत्तरजोगेण एगसमय वंधिद्ण आगदो च, सिरसा । एव विगलपक्खेवभागहारमेत्तिवगलपक्खेवसु विद्वृद्ध पुणो एगो सगलपक्खेवो वहुदि । भागहारमेत्तजोगहाणि उविर चिहदूण एगसमण्ण बविय अहियारिहदीए हिददब्ब सिरसं होदि । एवं रूबाहियकमेण दुगुणदीविसहाए हेहिममोवुच्छाए जित्तया सगलपक्खेवा अस्थि तित्तयमेत्ता सगलपक्खेवा वहुविद्व्या।

संपित्त हेहिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवाण गंवसणा कीरदे । त जहा — अंगुलस्स असखेडजिद्मागं विरित्य सगलपक्खेव समखड कादूण दिण्णे रूव पिड एगेगचिरिम-णिसेगो पावदि । पुणे। एदम्हादो पयदगोवुच्छा दुगुणदीविसहामत्तगोवुच्छिवमेसेहि अहिया होदि ति रूवाहियगुणहाणिं दुगुणदीविसहाए खडिय तत्य एगखंडेण रूवाहियण उविरिग-विरलणमोविष्टिय लदं तिम्ह चेव सोहिय सुद्धभेसेण सगलपक्खेव मागे। हिदे विगल-पक्खेवो आगच्छिद । पुणे। एदेण पमाणेण सेडीए असखेडजिदमागमत्तसगलपक्खेविहितो। अविणय विगलपक्खेवमागहोरेण सगलपक्खेवमागहोरे मागे हिदे लद्धमेत्ता सगलपक्खेवमा पयदगोवुच्छाए होति ।

एत्थ जोगद्वाणद्धाणं पि जाणिद्ण भाणिद्व्य । पुणो सेमअधिकारगोतुच्छाण पि

योगसे एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ जीव, दोनी समान है। इस प्रकार विकल प्रक्षेप-भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपीके वहनेपर फिर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर एक समयमें आयुको वाध करके अधिकार स्थितिमें स्थित द्रव्य सदश होता है। इस प्रकार रूप अधिक फ्रमसे क्रिगुणित दीपशिखांके अयस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेप वहाना चाहिये।

यद अधस्तन गोषुच्छके सकल प्रक्षेगिकी गवेषणा की जाती है। वह इस प्रकार है— अंगुलके असल्यात्व भागका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक अन्तिम निषक प्राप्त होता है। इससे प्रकृत गोषुच्छ चूकि द्विगुणित दीपशिखा मात्र गोषुच्छिवशेपोंसे अधिक है, अत रूप अधिक गुणहानिकी द्विगुणित दीपशिखासे खण्डित कर उसमें रूपाधिक एक खण्डसे उपरिम विरलनको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे कम करके शेपका प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेग आता है। पुन इस प्रमाणसे थोणिक असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमसे कम करके विकल प्रक्षेपके सागहारका सकल प्रक्षपके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोषुच्छमें होते है।

यहा योगस्थानाध्वानको भी जानकर कहना चाहिये। पुनः शेप अधिकार गोपुच्छीं

सयर्ज-विगठपनस्वेनधप्रविद्यानं सेगद्राणद्वाणप्याणं च चाणित्व नोदरेत्य्य जाव भगुकस्स मसस्तेन्त्रियागपत्वा विगठपपस्तेनमागद्वारो हायमाणो पिठदीवमप्याणं पर्या वि ।

सपिष्ठ कृतिवमद्राजमादिको पिट्यांवमं भागद्वारो हादि वि पुते व चरे । त वहा — माउदिवमुक्तमाद्विकाठिद्रोवमस्वस्मादि सेवीससामरोवमाण णाणापुन्द्वाभिस्रामाभो राहिय सर्थमानदेण तेवीसमायरेवमणाणापुण्द्वाभिस्त्यसाणमण्द्रीवमणस्वराधिनिद्व मार्गे हिदे ठद किप्तमद्वाण भेदिरिय विद्रदम तविरस्यविगठपण्डेवमागद्वारो पिट्रोवम होदि । पुने पत्ती आदिण्यदाणादा द्रगुणमोदिको पिट्रोवमस्स गर्द्व मागद्वारो होदि , तिगुण मोटिको तिमाना होदि । पदेण सन्देण पहण्यपितामस्वस्यपुणमणद्वाले धादिको पिट्रोवमं सद्वक्रपरिसासंगेवम्बा सादिक्य क्रायावाद्वारो होदि । पत्ती पद्विद्व हेहा विगठपश्चेत्रमागद्वारो पिट्रावमस्य अस्तवस्यदिमागो होद्य गच्छित । पदेल द्वेव भोदारिस्वमाण केवित्ववद्वाणमोदिणस्य वर्द्व गोनुच्छन्तिस्य पिटिन्य प्रमानि

स्तरम्याः सदस्य प्रकल प्रभागकं यायमित्रयान सवा योगस्यानास्यानकं प्रमाणको मी जानकर संगुलकं समयवानवं मान सात्र विकाय-यस्य मागहारक द्वीत होत इय परमोगमममालको मान्त हो जाने तक उत्तरमा चालिये।

सब कितमा अध्याम उत्तरागर पश्चीपत पागदार होता है देसा पूछीपर उत्तर देत है था इस माना है— सामु कर्मण स्थित सारावर्ध इह प्रश्नीपता ही सामहासीन तर्ताम तामायाकारा सामायाकार्यकारामा तर्ताकारामा कर कर्मम प्रकारण्या तर्ताम तामायाकारा सामायाकार्यकार सामायाकार्यकार्यका स्थित सम्योग्य प्रकार सिता साम नीयर को राच्य हा उत्तर कुछ क्या स्थान उत्तर कर स्थित हुए भीपर पढ़ांद्या विकास अस्त्रयमा गार पश्चापत असाय स्थान है। तिर हम स्था विवासपत्रसम् पूर्वा अस्पान उत्तरत्य राच्यापत्रस्य स्थान समाय सामाया सामारा होता है। पूर्वाच सरक्षाम तिम्या उत्तरत्य राच्यापत्रस्य स्था सामाय सामाया होता होता है। हम स्थानपत्र ज्यापत्र य तिमायवस्थात्राचा साम भरवान ज्यापत्र पर्वापत्रस्य स्थापत्र य त्रामीववात्रका साक्ष्य व्यवस्थात्र सामाय सामाया सामारा होता है। यहांस करूर तीथ विकास प्रकार व्यवस्थात्र अस्त्रय स्थापत्र सामाया सामाया होता है। यहांस करूर त्रामाय सामाय सामाया होता होता इस प्रवास सामाया सामाया सामाया स्थापत्र सामाया सामाया सामाया सामाया सामाया सामाया होता है। यहांस करूर त्रामाय सामाया होता है। यहांस करूर सामाया स

र समीतिक क्षेत्रपृत् अन्य सारानिष्ठ अपुरुष्टमा सहस्त । इति सार । इत्यास ॥ विनेत्रपृत्त । अस्त । सर्व क्षेत्र क

होदि । तं जहा — गुणहाणिश्रद्धवरगम्लेण गुणहाणिम्हि मागे हिंदे भागलद्धं भागहारादे। दुगुण होदि । त रूवाहिय हेडा श्रोदिण्णद्धाणं होदि । एत्थतणसन्वगोवुच्छविसेसा मिलि-दुण एगचरिमणिसेयपमाण होति ।

एत्य णाणावरणपढमरूवुप्पाइदिवहाणं सन्वं चितिय वत्तन्वं । चिरमिणसेयमागहारमंगुलस्स असखेन्निदिमागं हेडा ओदिणण छाणण रूवाहिएण खिडदे तत्थेगखडमेत्तो एत्थ-तणिवगलपम्खेवमागहारो होदि । संपिह रूवूणोदिण्णद्धाणेणं सह तदणतरहेडिमगोवुच्छाए विगलपम्खेवमागहारे इन्छिन्नमाणे चिरमिणसेगमागहार अगुलस्स असखेन्निदमागमप्पणो ओदिण्णद्धाणेण रूवाहिएण खंडिदे तत्थ एगखड विरलिय सगलपम्खेवं समखंड काद्ण दिण्णे रूवाहियओदिण्णद्धाणमेत्त चिरमगोवुच्छाओ रूव पि पार्वेति । संपिह ओदिण्णद्धाण-रूवूणमत्तिवससाणमागमणिविच्छय रूवाहियगुणहाणं रूवाहियगोदिण्णद्धाणेण गुणिय विरले द्ण एगस्वधिरद समखंड करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविससपमाण पाविद । संपिह रूवूणोदिण्णद्धाणमेत्ते गोबुच्छिवसेसे इच्छामो ति रूवूणोदिण्णद्धाणेण पुन्वविरलण-

प्रमाण होते हैं। यथा— गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागलब्ध भागहारसे दुगुणा होता है। वह एक अधिक होकर नीचेका अवर्ताणे अभ्वान होता है। यहांके सब गोपुच्छविशेष मिलकर एक अन्तिम निषेक प्रमाण होते हैं।

यहा ज्ञानावरण सम्बन्धी प्रथम अंकसे उत्पादित सब विधानको विचार कर कहना चाहिये। अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अन्तम निपेकके भागहारको नीचेके अवतीर्ण कपाधिक अध्वानसे खण्डित करनेपर उत्तमें एक खण्ड प्रमाण यहाका विकल-प्रक्षेप-भागहार होता है। अब रूप कम अवतीर्ण अध्वानके साथ तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छके विकल प्रक्षेप भागहारकी इच्छा करनेपर अंगुलके असख्यातयें भाग मात्र अन्तिम निषेकभागहारको रूपाधिक अपने अवतीर्ण अध्वानसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति रूपाधिक अवतीर्ण अध्वान मात्र अन्तिम गोपुच्छ पाये जाते हैं। अत्र अवतीर्ण अध्वानके एक अकसे हीन मात्र विशेषोंके लानेकी इच्छा कर क्रपधिक गुणहानिको रूपाधिक अवतीर्ण अध्वानसे गुणित कर विश्लित करके एक रूपधिक गुणहानिको रूपाधिक अवतीर्ण अध्वानसे गुणित कर विश्लित करके एक रूपधिरको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है। अय चूकि रूप कम अवतीर्ण अध्वान मात्र गोपुच्छविशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम स्वस्तिर्ण अध्वानसे पूर्व विरलन राशिको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसमें एक रूप

१ प्रतिषु 'रूबुप्पण्णद्धाणेण ' इति पाठ । २ अप्रती मेरी गोबुच्छविसेस ', आ काप्रत्या 'मेर्चगोबुच्छ-विसेस- ' ताप्रती 'मेर्चगोबुच्छविसेस ' इति पाठ.।

मोवित्य उद्देण द्वारिएण द्वारियमोदिण्णदाणेविद्दकगुरुस्स असखेदम्बिमागे भागे हिंदे भागरुद्ध तिर धव सोहिदे सुद्धसेता तिदिखिणारुमस्वमागादारी होदि। एव बालिक्य भागरुद्ध तिर १ पर अभागरुद्ध तिर अभागरुद्ध विर अभागरुद्ध तिर अभागरुद्ध तिर अभागरुद्ध विर अभा

सपि दुनित्मगुषहागिष्रिमणिसेगसगठपन्सेनाण गरेसमा कीरदे । त नहा --

निकाकर कपाधिक अवशीण अरवालसे अपवर्तित अगुक्के असंक्यात्ये सामां साम देनेगर जो अग्य हो करो उद्योगिक कम करवेगर शुक्रपोप बहाँके विकक्ष प्रशेषक वा देनेगर जो उत्यान करा कि विकक्ष प्रशेषक अस्पेय श्राव के अस्पेय का सामाय हो है। इस प्रकार आमकर व्यक्तिस गुज्रप्राधि आम बतरने तक उतारमा आपादो । परन्तु बहाँ तेतीस सामरोपभीकी नामगुज्रपातिक साम वा वह करा कर तर दुग्रण करके परकरामें गुणित करनेगर जो राशि आपत हो वस्त्रों तर के कम करनेगर विकक्ष-असेप सामाय होता है। अस्पेय क्षेत्र के सामाय स्थापक कम कर तेत्र र स्थापक कम कर ते परकरामें गुणित करनेगर को सामाय स्थापक कम कर ते परकराम सामाय करनेगर होता है। अस्पेय कम करनेगर एक कम सम्माय सामाय आप अस्पेय क्षेत्र के स्थापक कम करनेगर एक कम सम्माय सामाय का स्थापक क्षेत्र के अमाय सामाय स्थापक कम करनेगर एक कम सम्मायमाय स्थापक राशि है। इस स्थापक सम्माय स्थापक स्थापक कम सम्माय स्थापक राशि हो है। इस सम्माय स्थापक सम्माय स्थापक स्थापक स्थापक सम्माय स्थापक स्थापक सम्माय स्थापक स्थापक सम्माय स्थापक स्थापक स्थापक सम्माय स्थापक सम्माय स्थापक स्थापक स्थापक सम्माय स्थापक स्थापक स्थापक सम्माय स्थापक सम्माय स्थापक स्थापक सम्माय स्थापक स्थापक स्थापक सम्माय स्थापक स्थापक

या क्रियरम गुणहातिके अस्तिम निषेक सम्मन्धी सक्क प्रदेशोंकी गहेराजा की बाती है। यह इस मकारके— क्रियरम गुणहातिके वरम निषेकका मागड़ीर

[ा] शरीहर - मलेल व^{र्ड} ----

दुचिरमगुणहाणिचिरमणिसेगभागहारो चिरमगुणहाणिचिरमणिसेगस्स भागहारम्स अदं होिदः, चिरमगुणहाणिचिरमणिसेगादे। दुचिरमगुणहाणिचिरमणिसेगरस दुगुणचुवलमादे। पुणी एदेण पमाणेण सगलपक्खेवेसु अविणय सगलपक्खेवभागहारमेचिवगलपक्खेवे कस्सामी। तं जहा — अगुलरस अपंखडबिरमागस्म दुभागमेचिवगलपक्खेवे वेतूण जिद एगी सगलपक्रेतवो लब्भिद्द तो सेडीए असखेडबिरमागमेचिवगलपक्खेवे वेतूण जिद एगी सगलपक्रेतवो लब्भिद्द तो सेडीए असखेडबिरमागमेचिवगलपक्खेवेसु कि लभामी चिपमाणेण फलगुणिदिक्छाए ओविहिदाए भागलद्वीभत्ता मगलपक्रोतवा दुचिरमगुणहाणिक्चिरमणिसेगे होति।

सपि तिस्से जोगहाणद्धाणगवसणा कीरदे । तं जहा— एगमगलपनखेवस्स जिद स्वूणण्णोण्णन्मत्थरासिमेत्ताणि जोगहाणाणि लन्मंति तो पुन्वभणिदमेत्तसगलपन्देवेसु केतियाणि जोगहाणाणि लभामा ति पमाणेण फरगुणिदिन्छाए ओविहिदाए लह जोगहाण- द्वाणं होदि । जहण्णजोगहाणादो उवीर एत्तियमत्ताण जोगहाणाणं चिरमजोगहाणेण एग- समय बंधिदूण चिरमगुणहाणिपहमसमए हिदो च, पुणो जहण्णेण जोगेण जहण्णजोग- द्वाए च बंधिदूण दुचरिमगुणहाणिचरिमसमए हिदो च, सिरसा । पुणो पुन्विल्ल मोत्तूण इम घेत्त्ण एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण एगिवगलपन्छेवो वहुावेदन्वो । एत्थ विगलपन्छेव-

चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्मन्धी मागहारसे आधा होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निषेकसे द्विचरम गुणहानिका चरम निषेक दुगुणा पाया जाता है। पुन इस प्रमाणसे सकळ प्रक्षेपोंमेंसे कम कर सकळ प्रक्षपें भागहार प्रमाण विकळ प्रक्षेपोंको करते हैं। यथा— अगुळके असंख्यातयें भागके द्वितीय भाग मात्र विकळ प्रक्षेपोंको ब्रह्मण कर यहि एक सकळ प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातयें भाग मात्र विकळ प्रक्षेपोंमें कितने सकळ प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातयें भाग मात्र विकळ प्रक्षेपोंमें कितने सकळ प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फळगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो छच्छ हो उतने मात्र सकळ प्रक्षेप दिचरम गुणहानिके चरम निषेकमें होते हैंने

अव उसके योगस्थाना व्यानकी गर्वेषणा करते हैं। वह इस प्रकार है — एक सकल प्रक्षेप के यदि रूप कम अन्योन्या स्यस्त राशि मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं तो पूर्वोक्त मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपघतिंत करनेप को लच्च हो उतना योगस्थानाध्यान होता है। ज्यस्य योगस्थानसे आगे इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे एक समयमें आयुको वाधकर चरम गुणहानिके प्रयम समयमें स्थित हुआ, तथा जयस्य पाग और जयस्य योगकालसे आयुको बाधकर दिस्तरम गुणहानिके चरम समयमें स्थित हुआ, ये दोनों जीव सहश हैं। पुन पूर्वको छो इकर और इसको ग्रहण कर यहा एक परमाणु अधिक इत्यादि कमसे एक विकल प्रक्षप बढ़ाना चाहिये। यहा विकल

सागहरी बुण्यहे । त बहा — हरूवाहियदिवङ्गगुणहाणीय त्यरिमगुणहाणिवस्मणिस्य भागहरि सागे हिदे विगठगन्खेवमागहरा होदि । दिवङ्गगुणहाणीय किमई होरूवरनखेवो करो ? वरिमगुणहाणिक्यरिमणिसेयावी हुत्तरिमगुणहाणित्रियरिस हुगुणगुजठमादो । संग्रह एसमगहरिमश्चिमगठगवस्थेवेष्ठ वृङ्गिकेष्ठ एगो सम्वन्यनस्थेवे वङ्गित । यदेष क्रमेग हुस्रिसगुणहाणिद्वरिमगोजुण्याय विषय संगठगवस्थेवेष गर्मा

संपिद्द प्रिट्स गोपुण्काए सगठनक्खेवगवेसचा कीरिद । त बद्दा — बगुक्स भस्रवन्यदिमागस्यद विरोध्द्र पगस्यगळनकोव समस्य स्थ्यूच दिन्ने एककेक्कस्य क्ष्यस्य द्वचित्रमुच्यद्दानिचारिमणिक्षेगो गावदि । संपिद दोन्निगोपुण्कविदेशे एत्य बहिए इच्छामो सि दुद्धवादियगुणदानिणा व्यक्तस्य असस्येकविद्यागद्दुमाममोबद्दिय कदे तस्ति वेव साहिदे सुद्वसेर्ध विगळनक्खेवगागदारे देवि । एदेण सगळपक्खेव मागे हिदे विगळमक्खेवो आगच्छिते । युणे यदेण पमाणेण स्वरिपविरळणाए सेडीए बसंस्वन्यदि मागमेपस्यगळनक्खेवेसु बननिय तहरासिर्य काबूण बोहदे सगळमक्खेवमागद्दारे दियळ-

8, 2, 8, 222]

मसेपका मानदार कहते हैं। यह एस मकार है— यो करों से स्विक डेड्ड गुजहाबिका करम गुजहातिक करम निवेक सम्बन्धी माणदारमें माग वेमेपर किकस मसेपका मागदार दोता है।

छंका — देड़ ग्रुपहानिमें किसकिये दो क्योंका महेप किया है !

समाधान — वृक्ति करम गुणवाणिके करम मिषक्के दिकरम गुणवाधिका करम भिषेक पुगुष्पा पाया जाता है। जता उक्षमें को क्योंका प्रकेष किया गया है। जब इस भागदार मात्र विकक्ष प्रकेषीके वहनेपर एक सक्का प्रकेष बहुता है।

भव इस आगदार आज विकास मिलेपीके वहनेपर एक सफल महेप वहता है। एक माने हिक्समा गुणवानिके हिक्समा गोपुण्डमें जितने सकस महेप हैं बतने साक वहाना वाहिये।

स्व इस गोपुष्कि सक्त प्रदेशीकी गवेषणा की जाती है। वह इस प्रकारते— संगुक्के सर्वक्रमातर्व आगके अर्थ मागका विश्वक करके एक सक्तक्र प्रदेशको सम्बद्धक सर्वक्र स्वाप्त एक एक क्षेत्र मागका विश्वक करके विश्वक प्रदेशको स्वाप्त के स्वाप्त कि स्वाप्त के स्वाप्त कि स्वाप्त के स्वाप्त कि स्वाप्त के स्वप्त के स्वाप्त के

[्] १ तामदी कम्पदि इति पटना

पनखेनभागहारेण खंडिदेगखंडमेत्ता सगलपनखेना लग्मंति । एदेसु सगलपनखेनेसु निगल-पृनखेनभागहारेण गुणिदेसु जोगडाणं होदि । पुणो जहण्णजोगडाणादो एतियमद्धाणं चिड्दण हिंदजोगडाणेण बंधिद्णागदो च, जहण्णजोगडाणेण जहण्णनधगद्धाए च बंधिय तदणंतर-हेडिमगोनुच्छ धरेद्ण हिदो च, सरिसा । पुणो एदस्सुनीर परमाणुत्तरादिकमेण एगे। निगलपनखेनो नङ्कानेदन्नो ।

एतथ विगलपक्षेवपमाण वुच्चदे । त जहा — चदुरूवाहियदिव हुगुणहाणीए अंगुलस असखेजजिदमागमोविष्टिय विरलेद्ण एगसगलपक्षेवं समखंड काद्ण दिण्णे रूव पिंड चदुरूवाहियदिव हुगुणहाणिमेत्तचिरमणिसेया पार्वेति । पुणो एत्थ रूवाहियगुणहाणि चदुरूवाहियदिव हुगुणहाणिणा गुणिय दुचिरमगुणहाणिचिरमसम्यादे। ओदिण्णद्धाणस्स रूवृणस्स संकलणाए दुगुणिद्धए ओविष्टिय रूवाहिय काऊण पुच्चिवरलणिम मागे हिदे भागलद्धं तिम्ह चेव सोहिय सेसण सगलपक्षेवे मागे हिदे विगलपक्षेवे। आगच्छिदे । पुणो एसिवगलपक्षेवेमागहारमेत्तिव्गलपक्षेवेसु विद्विदेसु एगो सगलपक्षेवे। वहादि । पदेण कमेण तदणतरहिष्टमगोवुच्छाए जित्या सगलपक्षेवा अत्थि तित्यमेत्ता वहावेदच्या।

संपिद्द तिस्से तदणतरहेडिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवपमाणगवेसणा कीरदे। तं जहा-

भागहारमे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप पाये जाते हैं। इन सकल प्रक्षेपोंको विकल-प्रक्षेप-भागहारसे गुणित करनेपर योगस्थान होता है। पश्चात् ज्ञान्य योगस्थानसे इतना अध्वान चढ़कर स्थित योगस्थानसे भायुको बांधकर साथा हुआ, तथा ज्ञान्य योगस्थान और ज्ञान्य वन्धककालसे आयुको बांधकर तद्दनन्तर अधस्तन गोपुष्टिको धरकर स्थित हुआ, ये दोनों जीव सहग्र हैं। पुन इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आविक कमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये।

यहां विकल प्रक्षेपका प्रमाण कहते हैं। वह इस प्रकार है— चार क्रणेंसे अधिक देढ़ गुणहानि द्वारा अगुलके असंख्यात में भागको अपवर्तित कर विरलित करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके वेनेपर क्रपके प्रति चार क्रणेंसे अधिक डेढ़ गुणहानि मात्र चरम निषेक प्राप्त होते हैं। फिर यहा क्रपाधिक गुणहानिको चार क्रणेंसे अधिक डेढ़ गुणहानि द्वारा गुणित कर उसे द्विचरम गुणहानिके चरम समयसे नीचे आये हुए क्रप कम अध्वानके दुगुणे संकलनसे अपवर्तित कर और एक क्रप मिलाकर पूर्व विरलनमें भाग वेनेपर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे घटाकर शेषका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है। पुन इस विकल प्रक्षेप भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके वढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप चढ़ता है। इस क्रमसे तदनम्तर मध्यस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं छतने मात्र बढ़ाना चाहिये।

भव उस तदनन्तर भवस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणकी गवेषणा करते

विरागुनद्दानिवारिम्विराम्वाद्दारस्य अर्द विराग्निय समस्यप्रवेश समस्यदं कार्ण दिग्ले पर्वतनस्य क्वस्य द्ववराण्यादारस्य अर्द विराग्निय समस्यप्रवेश समस्यदं कार्ण दिग्ले पर्वतिस्था प्रवार्षिति विद्या विराग्निय समस्यप्रवेश विद्या विद्या

हैं। यह इस प्रकार है— बरम गुवहाबि सम्बन्धी चरम विवेकके मायहारके अर्थ भागका निरसन करके सकस प्रक्रेपको समझण्ड करके देशेपर एक एक कपके प्रति क्रिकरम ग्रुणवानिका जरम निवेक माध्य द्वीता है। अब महत्व निवेक जुकि इसकी व्यवसा जार गोपुष्कविशेपोसे मधिक है भग एक एक मधिक ग्रुजहातिके एक मधिक वर्ष भागका क्परिम क्रिक्रममें भाग देनेपर जो कम्य हो उसकी क्सीमेंसे बढा देवेपर शुक्रकेप यहाँके विकास महोपका मागहार श्रीता है। युका इकको कपरिम विरसन सकाँके प्रति प्राप्त राहि। थोंमेरी क्रम करके सकस प्रश्नेपाँको करते हैं। वह इस प्रकारसे- विकल-प्रश्नेप प्रागद्वार मात्र विश्वत प्रक्षेपींद यक्ति यक सत्तक प्रक्षेप भाग्त द्वीता है हो सबस प्रक्षेप माग्रहार मात्र विकास महोगाँके कितने शक्क महोप मान्त होंगे। इस मकार ममानते फासगणित रण्याको अपवर्तित करवेपर को कथ्य हो वतने मात्र सकस मक्षेप होते हैं। सक्क-महोप-शकाकाओंको विकस-महोच-मागदारसे गुनित करनेपर को माध्य हो बतना घोसस्थामा म्बान होता है। इतुमा अञ्चान क्रवर बहुकर एक समयमें भायुको बांबकर आधा हजा वया अधन्य योगसे व अधन्य बन्नक्काससे मायुको बांधकर तदनगरार समस्तन समयमे स्पित हुमा ये दोनों श्रीव सहसा है। इस कमचे दो गुणदानियां वीछे हरूबर स्थित हुए अविके प्रदक्ति विकक्त प्रकृप कहा जाता है। वह इस प्रकार है— हो पुन्नहालियां चीक बतरा है सतः हो करोंकी कर कम अम्योग्याश्यक्त राशिसे डेड गुवहातिको पुषित कर बच्च गुणवाति सम्बन्धी बरम विवेषके मागदास्त्री माग वेशेयस भूबदाविश्वासम्बद्धीयः कम सम्बन्धान्यास्यस्य राशिके विभाग ममाव विश्वकः महोप्

विगलपक्खेवमागहारे। होदि । पुणी पत्थ परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्तेसु विगलपक्खेवेसु विश्वलपक्खेवेसु विश्वलपक्खेवेसु विश्वलपक्खेवेस वङ्किदेसु एगो सगलपक्खेवे। वङ्किदि । एव ताव वङ्कावेदव्यो जाव तिचरिमगुणहाणीए चरिम-णिसेगम्मि जेत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तित्तयमेत्ता वङ्किदा ति ।

पुणे। तस्स सयलपक्खेवाण गेवसणा कीरदे । तं जहा — चिरमगुणहाणिचीरमणिसेगमागहारसस चढुन्भागे। एत्थ विगलपक्खेवमागहारे। हेदि । कुदे। १ चिरमगुणहाणिचिरमिणिसेगादे। एदस्स णिसेगस्स चढुगुणचुवलभादे। । एदेण विहाणेण श्रोदारिन्जमाणे
जिस्से जिस्से गुणहाणीए पढमसमए विगलपक्खेवो। इच्छिन्जिद तिस्से तिस्से गुणहाणीए
उविरमगुणहाणिसलागाओ। विरिलय विग किरय अण्णोण्णन्भत्थरासिणा रूवूणेण णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासिम्ह रूवूणिम मागे हिदे लद्धं विगलपक्खेवभागहारे।
होदि । विगलपक्खेवमागहारमेत्तमुविर चिड्यूण वधमाणस्स एगसगलपक्खेवे। पविसीद ।
इच्छिदणाणागुणहाणिसलागाओ। विरिलय विगं किरय अण्णोण्णन्भत्थरासिणा चिरमगुणहाणिचिरमणिसेगभागहारे भागे हिदे तिदत्थअधिकारैगोजुन्छाए विगलपक्खेवभागहारो होदि।

भागद्दार होता है। पुनः इसमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागद्दार प्रमाण विकल प्रक्षेपीको बृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। इस प्रकार त्रिचरम गुणहानिके चरम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिये।

अय उसके सकल प्रश्नेपाँकी गवेषणा करते हैं। वह इस प्रकार है— चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्यन्धी भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण यहा विकल प्रश्नेपका भागहार होता है, क्याँकि, चरम गुणहानिके चरम निषेक यह निषेक चौगुणा पाया जाता है। इस रीतिसे उतारते हुए जिस जिस गुणहानिके प्रथम समयमें विकल प्रश्लेपकी इच्छा हो उस उस गुणहानिकी उपिरम गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका नानागुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिम भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना विकल प्रश्लेपका भागहार होता है। विकल प्रश्लेप-भागहार मात्र ऊपर चढ़कर आयुको घाघनेवालेक एक सकल प्रश्लेप प्रविष्ट होता है। इच्छित नानागुणहानिसलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिका चरम गुणहानिक चरम निषेक सम्बन्धी भागहारमें भाग देनेपर चहाकी अधिकार गोपुण्डांके विकल प्रश्लेपका भागहार होता

९ साक्षा कार्यक्रिय (अब्रिकार) हमि पाउँ, ।

एव जाविद् ने वेदण्य जाव नहिवारंगीवुष्काय मागहारी नगुरुस्य सम्मेवन्विद्यामी होद्य हासिस्हवेन गण्डमानो परिसंहमयमान पर्या वि । सगिह केसिमास गुणहानीस भेरित्यास स्वाप्त होद्य कुण्यक्षेत्र पर्याक्षेत्र क्षेत्र केसिमास गुणहानीस भेरित्यास प्रतिकृतिक मागहारी होदि वि सुचे कुण्यक्षेत्र पर्याक्ष्रित्र क्षेत्र मागहार विद्यान केसिमानद्व कुण्यक्ष्य मागहार पर्विद्यानमं होदि । सगर्वेत्र विस् । अगर्वेत्र कुण्यक्ष्य मागहार परिद्यानमं होदि । सगर्वेत्र विस । अगर्वेत्र कुण्यक्ष्य क्ष्यान विद्यान कुण्यक्ष्य क्ष्यान कुण्यक्ष्य क्ष्यान कुण्यक्ष्य क्ष्यान कुण्यक्ष्य क्ष्यान कुण्यक्ष्य कुण्यक्ष्य कुण्यक्ष्य कुण्यक्ष्य कुण्यक्ष्य कुण्यक्ष्य कुण्यक्ष्य माग्यक्ष्य कुण्यक्ष्य कुण्यक्ष्य कुण्यक्ष्य कुण्यक्ष्य मान्यक्ष्य कुण्यक्ष्य कुण्यक्ष कुण्यक्य कुण्यक्ष कुण्यक्य कुण्यक्ष कुण्यक्ष कुण्यक्ष कुण्यक्ष कुण

बहां हे विकस्र महेपका मागहार करते हैं — कप कम समन्य परीतासंवधातके वर्षक्षेत्रकों के बरावर मुणहानियासावासों को छोड़कर वपरिम नातागुलहानिश्वहादासों हा

है। इस मकार जानकर तब तक छे जाना चादिय जब तक अधिकारगोपुरस्तका मागदार मंगुसके असंब्यातकें माग द्वीकर दानि स्वकपसे जाता हुआ कस्पीपम मागजको शाम होना है।

भव कितनी गुणवानियां वतरनेपर वक्ष प्रापादार परनेपम बमाय होता है येसा पूछनेपर उत्तर हेते हैं कि यक परनेपमके भीतर मानागुणवानियानामांके हो सिमाय धर्मचेन्द्र भाव गुणवानियानामांके छोड़कर ग्रेप गुणवानियां उत्तरनेपर वहां होते हैं कि यक परनेपमके भीतर मानागुणवानियानामांके प्राप्त होता है। सम्पूर्ण तेपीस सामरोपमां भीतर मानागुणवानियानामांके पिराज्य कर गुण्या करके वनकी रूप कम मन्योग्या भवस्तर परिमा पूर्वीक मानागुणवानियानामांके विराज्य कर गुण्या करके परवर प्रमुख स्वति सामगुणवानियानामांके परवर परिमाय पूर्वीक मानागुणवानियानामांके विराज्य कर परपोपमके मौतर मानागुणवानियानामांके हो मिनाग पाये जाते हैं क्योंकि, किर वनने देव गुणवानिकों ग्रापित करनेपर परपोपमके मौतर मानागुणवानियानामांके हो मिनाग पाये जाते हैं क्योंकि, किर वनने देव गुणवानिकों ग्रापित करनेपर परपोपमांक मौतर परिमाय मानियानामांकियानामां

र धान्याकरोतः धानिकार पति पास्ताः १ देशोर्न वान्यन्यायदिन गोएकस्पते ।

विगलपक्खेनभागहारे। होदि । पुणी एरथ परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्तेसु विगलपक्खेनेसु विश्वलपक्खेनेसु विश्वलपक्खेनेसु विश्वलपक्खेनेसु विश्वलपक्खेनेसु विश्वलपक्खेनेसु विश्वलपक्खेनेसु विश्वलपक्खेनेसु विश्वलपक्खेनेस् विश्वलपक्षेत्रेस् विश्वलपक्खेनेस् विश्वलपक्षेत्रेस् व

पुणो तस्स सयलपक्खेवाण गेवसणा कीरदे । तं जहा — चिरमगुणहाणिचिरमिणिसेगमागहारस्स चढुव्मागो एत्थ विगलपक्खेवमागहारो होदि । कुदो १ चिरमगुणहाणिचिरमिणिसेगादो एदस्स णिसेगस्स चढुगुणत्तुवलमादो । एदेण विहाणेण ओदारिजनमाणे जिस्से जिस्से गुणहाणीए पढमसमए विगलपक्खेवो इच्छिज्जिद तिस्से तिस्से गुणहाणीए उविरमगुणहाणिसलागाओ विरिलय विग किरय अण्णोण्णव्भत्यरासिणा रूवूणेण णाणा-गुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासिमिह रूवूणिम मागे हिदे लद्धं विगलपक्खेवभागहारो होदि । विगलपक्खेवभागहारोमत्तमुविर चिह्नद्ण वंधमाणस्स एगसगलपक्खेवभागहारो होदि । इच्छिदणाणागुणहाणिसलागाओ विरिलय विगं किरय अण्णोण्णव्भत्थरासिणा चिरमगुण-हाणिसलागामागहारे मागे हिदे तदित्थअधिकारैगोञ्चन्छाए विगलपक्खेवभागहारो होदि ।

भागहार होता है। युनः इसमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। इस प्रकार क्रिचरम गुणहानिके चरम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिये।

यय उसके सकल प्रश्नेपींकी गवेषणा करते हैं। वह इस प्रकार है— चरम
गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण यहां विकल
प्रश्नेपका भागहार होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निषेकले यह निषेक
चौगुणा पाया जाता है। इस रीतिसे उतारते हुए जिस जिस गुणहानिके प्रथम समयमें
विकल प्रश्लेपकी इच्छा हो उस उस गुणहानिकी उपिरम गुणहानिशलाकामोंकी
विरलन करके दुगुणा कर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका नानागुणहानिशलाकामोंकी
एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिम भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना विकल प्रश्लेपका
भागहार होता है। विकल प्रश्लेप-भागहार मात्र अपर चढ़कर आयुको बाधनेवालेक
एक सकल प्रश्लेप प्रविष्ट होता है। इच्छित नानागुणहानिसलाकाकामोंका विरलन कर
दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिका चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी
भागहारमें भाग देनेपर चहाकी अधिकार गोषुक्छांके विकल प्रश्लेपका भागहार होता

द्वीदि । संपद्दि परम समस्यक्ष्यक्षेत्रकंचणविद्वाणं जोगहाणद्वाण च अप्रिद्म दत्तम्य ।

सपिद्द एदयगुजहाभि तिण्णिखां भि काळण तत्म हाङ्गियदेखां मिण्ण गुम हानितियाम सेसंगुजहाभि नो च हे हरो भोसीरम वंघमाणस्य विगळपम्खेवमागाः रि दिन ह क्रमेचा होति । एत्म तिण्य भोमहाणाभि ततिर चांबिष्ण वणमाणस्य दोसमञ्जयस्वा महृति । एत्म बहियारगोयुच्छभागहारा किंजूणतिणिणगुवहाणियेचा होति । त बहा — तिलिगुमहालीभो विरक्षिय एससगळपम्बेचं समझ काङ्ण दिण्णे एमकेम्कस्य कवस्य विदियगुमहालिपदम्भिकेमो पावदि । युणो इम येलिख्यूण पयदगोयुच्छम गुमँहालिचिमाम मेस्पेयुच्छितिसेसे विदियो कि कर्द्ध तिस्थाभगम् किंपेया कीरिया कीरिया विद्या एपा गुमहालि विरक्षित विदियो गुमहालिपदमाणिपदम्भिकेसे समझ काङ्ण दिण्णे क्रमं पडि एरोग पित्रसेया करिया कीरिया गुमहालिपियाम विदेशे प्रस्त विद्या काङ्ण विद्या गुमहालिपियाम क्षेयियो पावदि । युणो गुमहालिपियाम क्षेयियो काङ्गिम क्षेयिया करिया काङ्गिम विद्या निर्मा क्षेया करिया काङ्गिम विद्या गुमहालिपितिमाम क्षेयियो सहस्य काङ्गिम क्षेया काङ्गिम विद्या काङ्गिम क्षेयिया काङ्गिम क्षेयिय काङ्गिम काण्या होति गुमहालिपितिमाम क्षेयिया काङ्गिम काङ्गिम काङ्गिम काङ्गिम विद्या काङ्गिम काण्या होति । युण वाल्या विद्या वाल्या वाल्

यहाँ सक्क प्रक्षेपके बन्धवविद्यान और योगस्थानारवातको जानकर बढना चाहिये।

यह प्रधान गुमहाधिको तीन क्षण्वोंने विसक्त कर वसने अध्यस्त्र हो। वाण्योंको क्षेत्रकर एक गुमहाधिको तिमान नीर होग गुमहाधिको तीन तिर होग गुमहाधिको नीति वतर कर मानु वीभिनेवार के निकल प्रदेश प्रधान होगा है। यहां तीन पोगस्यान करण वह स्व अंक प्रभान होगा है। यहां तीन पोगस्यान करण वह सर मानुको वीधिको हो सक्क महेग वहुने हैं। यहां वाधिकार गोगुस्तान मान्य इस कर मानुको वीधिको हो सक्क महेगा है। वह इस प्रकार है— तीन गुमहानि मान्य होगा है। वह इस प्रकार है— तीन गुमहानियों का विरक्षत करके एक सक्क महोगली सम्मान्य करके विशेषण करके प्रकार करके मिनु प्रमानियों का विषय करके स्वार्थ मान्य मिनुक मान्य होगा है। युगा स्वार्थ करिया मानुका नोहक सिले प्रवार्थ की वार्ती है। वह इस प्रकार है— यक गुमहाधिका विरक्षत करके दिनीय प्रमान होगा है। वह इस प्रकार है— यक गुमहाधिका विरक्षत करके दिनीय स्वार्थ की वार्ती है। वह सुग गुमहाधिके नियान मानु विशेषण स्वार्थ होगा है। वुग गुमहाधिको नियान मानु विशेषण स्वार्थ होगा है। वुग गुमहाधिको नियान मानु विशेषण स्वार्थ होगा है। तुग गुमहाधिको नियान मानु विशेषण स्वार्थ होगा है। तुम गुमहाधिको नियान मानु विशेषण स्वर्थ होगा है। तुम गुमहाधिको नियान सामुक्त कर यक विशेषण स्वर्थ होगा होगा होगा है। तुम गुमहाधिको नियान सामुक्त कर स्वर्थ करके स्वर्थ सामुक्त करने स्वर्थ सामुक्त कर सामुक्त करने सामुक्त सामुक्त होगा सामुक्त होगा होगा है। होगा सामुक्त सामुक्त सामुक्त होगा सामुक्त सा

गुणहाणिसलागाओ विरितं विगुणिय अण्णाण्णान्मत्थरासिणा स्वूणेण दिवहुगुणहाणि गुणिय अंगुलस्स असंरोज्जिदिभागेण भागे हिदे जं लद्धं जहण्णपित्तासंखेज्जयस्स सादिरेय-मद्ध विगलंपक्खेवभागहारा होदि । तक्काले सखेजजाणि जागद्वाणाणि उत्तरि चिडिद्ण वंधमाणस्स एगो सगलपक्खेवो बहुदि । तत्य अहियारगाञ्चलामागहारा जहण्णपित्ता-सखेजजयस्स अद्धेण दिवहुगुणहाणि गुणिदे होदि । एत्थ सयलपक्खेवबधणविहाणं जोग-हाणद्धाण च जाणिद्ण गहेदव्व । एदेण कमेण एगगुणहाणि गोत्ण सेससव्वगुण-हाणीओ ओदिण्णे तदित्थविगलपक्खेवमागहारा दोस्त्वाणि एगस्त्वस्स असखेजजिदमागी च मागहारा होदि । तक्काले तिण्णि जोगहाणाणि वि उत्तरि चिडिद्ण वंधमाणस्स एग-सगलपक्खेवो पुणो असंखेजजिदमागेण्णएगो विगलपक्खेवो च वृहदि । पुणो छेदमागहारा होद्ण एवं गच्छमाणे किम्म सपुण्णसगलपक्खेवा होति ति भणिदे बुच्चदे — रुत्ण-ण्णोण्णवनत्थरासिमेत्रजोगहाणाणि उत्तरि चिडिद्ण वधमाणस्स दुरुवण्णोव्मत्थरासिस्सद-मेता सगलपक्खेवा वृहति । तदित्थअहियारगोञ्चलभगहारा दुगुणिदैदिवहुगुणहाणिमेतो

विरलन कर द्विगुणित करके उनकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानिकी गुणित कर अगुलके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जग्रन्य परीतासंख्यातका साधिक अर्ध भाग जो लब्ध होता है वह वहाके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। उस कालमें संख्यात योगस्थान आगे जाकर आगुको वाधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। वहा अधिकारगोपुच्छाका भागहार ज्ञान्य परीतासख्यातके अर्ध भागसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर होता है। यहा सक्ल प्रक्षेपके बन्यनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर प्रहण करना चाहिये। इस कमले एक गुणहानिको छोड़कर शेष सब गुणहानिया उतरनेपर वहाके विकल प्रक्षेपका भागहार हो अंक और एक अंकका असंख्यातवा भाग भागहार होता है। उस कालमें तीन योगस्थान भी ऊपर चढ़कर आगुको वाधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप और असंख्यातवें भागसे होन एक विकल प्रक्षेप बढता है।

श्वना - फिर छेदमागहा होकर इस प्रकार जानेपर सम्पूर्ण सकल प्रक्षेप कहांपर होते हैं?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र पोगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बाधनेवालेके दो रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके कर्ष भाग प्रमाण सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं।

महाकी अधिकार गोपुच्छका भागद्वार द्विगुणित डेढ गुणहानि मात्र होता है। मर

१ अ आ-कामितपु '-मद्भग्रह-', तामती 'मद्भग्रण 'इति पाठ । २ अ कामियो 'मागहारो ग्रणिक'

सगरुपरस्ते खडिदे तत्य प्रासाहपमाण होदि । पुणे। परथ सयरुपरसेनवपनिहाणं भोमहाणदाण च नाविद्रम माणिद्रन्त । एव वृद्धित्व हिव्ददियसमैयेणेरह्मी भ, पुणी बहुक्तनोग बहुक्तवंधगदाहि विधिदृणागद्विदियसमयेणरहभी च, सरिसा । सपहि विदिय समयपारगद्दवस्मि परमाञ्चलाविक्रमेण गुगविगल्यगद्धेनी बङ्गावेदस्त्री । एरम बिगलप्रक्तेना यगसगठपरक्षेत्रे दिन्द्रुगुणदाणीय सहिदे तस्य यगसाहेणूलधगरुपरस्वेतमेती। प्रमी परिय मेस बङ्गिरण हिरो च, अण्येको समज्जल [अहण्य] वधमञ्चाए अहण्यजोगेण अधिय पुत्री पगसमपूज पन्छेतुत्तरज्ञोगेज बधिय जारगविदियसमयहिंदी च, सरिसा । पदेज कमेच दिवहगुजदायिनेचिवगळपक्खवेसु वहिदेसु रूथूणदिवहुगुजदायिनेचसयळपक्खेवा वहित । एवं ताब बहावेड्व्यं जाव जारमपडमगोतुच्छा बहिदा वि ।

प्रयो तिस्ते सयकपक्तियगवेशया कीरदे । त बहा -- एगसयकपक्तिवे दिवज गुणहानीए संहिते पदमिनेसमा भामन्छदि । एदेन पमानेन सम्बसगठपन्छोनेस भवनिय पुष इतिय ते सगठपक्तों कस्सामी - विषद्वगुणहाणिमेत्तविगठपक्खेनेश्च अदि युगी समक-

संबद्ध प्रक्षेपको सारिक्षत करमपर बसमेंसे एक सरक प्रमाण है।

मद वहाँ सक्छ महोपक बन्धमविद्यान भीर योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिए। इस प्रकार बङ्गकर स्थित तृत्रीय समयवर्ती बारकी तथा अक्ष्य योग और समय यम्पन्नारुसे शासुडा बांचकर आया हुमा द्वितीय समयवर्ती मारकी होतीं सरस्य राम्पन्नारुसे शासुडा बांचकर आया हुमा द्वितीय समयवर्ती मारकी होतीं सरस्य । मय द्वितीय समयवर्ती भारकीके प्रच्यम एक प्रमास्त्र भाविक आदिके क्षमते पर विकास प्रदेश वहांना चाहिये। यहां विकास महेर पर एक प्रकास प्राप्त कहां प्रवादानिके काच्हित बरनेपर बसने पर वारहते हीन सक्ख प्रदेश प्राप्त है। पुना रवसा मात्र बहुकर रिचक क्षया हुसरा एक और समय कम समय सम्प्रकास भीर क्षाम्य पीगसे चांचकर पुत्रा एक समयों प्रकेश कांचिक पीगस बांचकर बांचक मंबक वित्रीय समयों स्थित के दोनों सहका हैं। इस बागसे केड़ गुणहानि मात्र विकक्त मंबक वित्रीय समयों स्थित के दोनों सहका हैं। इस मानसे केड़ गुणहानि मात्र विकक्त नारकीके प्रथम गोपकाके बढ़से शक बढ़ाना जाहिये।

भव क्रमके सक्क प्रक्षेपोंकी गवेपना करते हैं। वह इस प्रकार है---एक वा करते करते का कार्यक्र अक्षणांका गाविका करते हैं वह है है अर्था है —युक्त सबस प्रदेशकों वेड गुजबाजिस बाविक करते पर प्रथम निषेक साता है। इस प्रमाणसे सब सबस प्रदेशों मेरे कम बरके पुषक स्वापित कर उसके सबस्य प्रदेश करते हैं— वेड गुजबाजि मात्र विकस प्रदेशों में यदि यक सबस्य महोग पाया जाता है तो

s च-कामस्त्रो क्षम् इति पात । १ क-आ-नगरतिषु विदियनेकाओ तालती विदिय [चनव] नेर्रोमो इति काठा। ३ वतिक पत्रवीविषया इति पाठः। # **₹.** ∀₹

समओ ति । पुणो णारगतदियसमए डिदस्स विगलपक्रोवभागहारं भणिस्सामे। तं जहा-

दिवहुगुणहाणीए अद्ध विरलेद्ण एगसगलपक्रीव समखंड काद्ण दिण्णे एक्केक्रम्स रूवस्स दो-दोपढमणिसेया पार्वेति । एत्थ एगळ्वधीरद दुगुणणिसेयभागहोरण
खंडेद्ण तत्थगखंडपमाणे सव्वरूवधीरदेसु फेडिदे पढम-विदियणिसेयपमाण होदि । पुणो
फेडिददव्वं हाइद्णं जहा गच्छिद तहा वत्तइस्सामा । त जहा — दुगुणळ्वूणणिसेगभागहारमेत्रगोवुच्छिविसेसाणं जिद पढम-विदियणिसेयपमाणं लच्मिद तो दिवहुगुणहाणिअद्धमेतगोवुच्छिविसेसु केतिए पढम-विदियणिसेगा लमामा ति पमाणेण फलगुणिदिमच्छामीविष्टिय
लद्ध दिवहुगुणहाणिदुमागिम्म पिनखते दिवहुगुणहाणीए अद्ध सािदरेयं विगलपक्षेवभागहारो होदि । एसभागहारमेत्रजोगहाणाणि उविर चिहद्ण वधमाणस्स ळ्वूणभागहारमेत्तसगलपक्षेवा वहुति । एवं ताव वहुविद्व जाव णारगिविदियणिसेयिम जित्रया
सयलपक्षेवा अत्थि तित्रियमेता विहुदा ति ।

संपिं णारगिषदियगोतुच्छाए किं पमाणिमदि तुत्ते सादिरेयदिवङ्गगुणहाणीए एगे-

तक छ जाना चाहिये। पुन नारक भवके तृतीय समयमें स्थित जीवके विकल प्रक्षेपके भागहारका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—

डेढ़ गुणहानिके अर्थ भागका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति दो दो प्रथम निपेक प्राप्त होते हैं। यहा एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको दुगुणे निपेकभागहारसे खण्डित कर उसमें एक खण्डप्रमाणको सब अकाँके प्रति प्राप्त राशियों मेंसे कम करनेपर प्रथम य द्वितीय निपेकका प्रमाण होता है। किर घटाया हुआ द्रव्य हीन होकर जैसे जाता है वैसा वतलाते हैं। वह इस प्रकार है— दुगुणे निषकभागहारमें एक कम करनेपर जो शेप रहे उतने मात्र गोपुच्छिवशेषोंके यि प्रथम व द्वितीय निपेकका प्रमाण प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानिके अर्थ भाग मात्र गोपुच्छिवशेषोंने कितने प्रथम व द्वितीय निपेक प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लक्ष्यको डेढ़ गुणहानिके अर्थ मागमें मिलानेपर डेढ़ गुणहानिका साधिक अर्थ भाग विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। इस भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बाधनेत्रालेके एक कप कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप चृद्धिको प्राप्त होते हैं। इस प्रकार नारकके द्वितीय निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप चृद्धिको प्राप्त होते हैं। इस प्रकार नारकके द्वितीय निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप चृद्धिको प्राप्त होते हैं। इस प्रकार नारकके द्वितीय निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप चृद्धिको प्राप्त होते हैं। इस प्रकार नारकके द्वितीय निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप चृद्धिको प्राप्त होते हैं। इस प्रकार नारकके द्वितीय निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप चृद्धिको प्राप्त होते हैं।

शंका — नारकीकी द्वितीय गोपुच्छाका क्या प्रमाण है ? समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वह साधिक देढ़ गुणहानिसे एक

१ प्रतिषु 'सहदूण' इति पाठ । २ तापती 'ग्रणहाणिप्न ' इति पाठः ।

पुषो तिस्से सबस्यक्षेत्रवेषणा कीर्दे । त वहा — प्रास्पक्ष्यक्षेत्रे दिवह गुणहाभीए खेंबिट्रे पदम्बिक्षेत्रो भागण्डवि । एदेच प्रमाणेण सन्वसगन्यक्षेत्रेस भविषय पुण द्विप ते सगन्यक्षेत्रे कस्सामी —दिवहुगुणदाधिमेद्यत्रिगन्यक्षेत्रेस बदि प्रगो सगन्न

सक्छ महोपको खण्डित करबयर तसमेंने एक बच्छ प्रमाण है।

यान वहाँ सिन्द्र प्रस्तेष्ठ वन्यानियाव और पोनव्यानान्वानको जानकर कहना वादिय। इस प्रकार बहुकर स्थित गुरीय स्थायवर्ती नारकी तथा जवन्य योग और प्रमाय वन्याकरास्त्र आयुक्ष बोधकर आया हुआ वित्तीय स्थायवर्ती नारकी तथा स्वस्त्र हैं अब द्विपंत स्तायवर्ती आरकी द्वयम्म एक एरमाणु अविक आदिक कससे एक विकस्न प्रस्तेप वहाना वाहिये। यहां विकस प्रसेप एक सक्त प्रसूप के बहु ग्रामानिने साधित करवण बरामें एक बाव्य से हीन सक्त प्रदेप प्रमाय है। द्वार द्वारा भाव बहुकर स्थात तथा वृत्तरा एक जीव स्थाय कम कथ्य वन्यकरकाक और अध्यय पीगसं यांचकर पुना एक सन्यमं प्रदेप अधिक योगसं वीपकर बारक प्रमुक्त दिशीय सामाने हिथात ये होतों सरका है। इस ब्यास वेषु ग्रामहानि मात्र विकक प्रसेप वह सोत्यर एक कम है प्रमुक्त एकक प्रसुप करक प्रसुप प्रमुक्त है। इस प्रमुप्त प्रमुप्त वह स्वस्त्र विकक्त

सब बसके सकक प्रश्नेपाँकी गर्वेषणा करते हैं। वह इस प्रकार है—एक सकक मस्पाकों के गुण्याधिये वाधिकत करनेपर प्रथम विषेक भाता है। इस प्रमाणके सब सकक महेपोर्निस कम करके प्रपन्न स्थापित कर बनके सकक प्रश्नेप करते हैं— के गुण्याधित मात्र विकल प्रश्नेपाँन पति एक सकक प्रश्नेप पाना जाता है ता

१ सन्तान्नको सानत् इति पाठाः १ सन्दानगारितु निवित्तनेकाको सानन्ते पिहिन [यहपः] नेपोनो इति पाठाः १ पतितु पत्तनेवित्तमञ्ज इति पाठाः। । से १९ प

पन्खेंनो रुन्भिद तो सडीए असंखेज्जदिभागमेत्तिनगरुपन्खेंनेसु किं रुमामे। ति पमाणेण फरुगुणिदिन्छाए ओन्नाष्ट्रित्राए रुद्धमेत्तमगरुपन्खेना पढमगानुन्छाए [रुन्भित]।

संपित जोगडाण डाणं वुच्चरे। तं जहा — रुव्णिदवङ्गुणहाणिभेत्तसयलपक्षेवाणं जिद्दे दिवङ्गुणहाणिभेत्तजोगडाण द्वाणं लक्षेव तो दिवङ्गुणहाणीए सगलपक्षेवभागहोरे खंडिदे तत्थ एगखंडभेत्तेसु सगलपक्षेवेसु किं लभागे ति पमाणेण फलगुणिदिच्नाए ओविडेदाए लद्धं जोगडाणद्धाणं होदि। पुणो एत्तियभेत्तजोगडाणाणं चरिमजोगडाणेण एगसमयं मंधिद्णागदिविदेयसमयणेरद्द्यो, पुणो जहण्णजोग-जहण्णवंधगद्धाहि णिरयालय यंधिद्णाः गदपढमसमयणेरद्द्यो च, सरिसा।

संपद्दि णारगपढमसमए द्वाइद्ण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा पक्खेवुत्तरक्रमेण वङ्गावे-दन्या । विदियसमयणेरइयस्स पुणो परमाणुत्तरादिक्रमेण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा वङ्गा-विज्जिदि । तं जहा— पढमगोवुच्छ वङ्गिद्णा द्विदणारगिविदियममयदन्वस्सुवरि परमा-णुत्तरादिक्रमेण एगविगलपक्खेवं वङ्गिद्ण द्विदणेरइओ च, अण्णेगो पक्खेवुत्तरजोगेण विधि-

श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विक्ल प्रक्षेपार्म कितने सकल प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सहल प्रक्षेप प्रथम गोपुच्छमें पाये जाते हैं।

अव योगस्थानाध्वान कहा जाना है। वह इस प्रकार है— एक कम डेड्ड शुणहानि मात्र सकल प्रक्षेपोंका यदि डेढ्ड गुणहानि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो डेढ्ड गुणहानि द्वारा सकल प्रक्षेपके भागहारको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड म'त्र सकल प्रक्षपांमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानाध्वान होता है। पुन इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे एक समयमें आयुको बांधकर भाया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा जधन्य योग और जधन्य बन्धककालसे नारक आयुको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, ये दोनों सहश हैं।

अय नारक भवके प्रथम समयमें स्थित होकर तिर्यच सम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छाको प्रक्षेप अधिक क्रमसे बढ़ाना चाहिये। परन्तु द्वितीय समयवर्ती नारकीकी तिर्यच सम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छा एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे बढ़ाई जाती है। यह इस प्रकारसे— प्रथम गोपुच्छ बढ़कर स्थित नारकीके द्वितीय समय सम्बन्धी द्वयके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़कर स्थित नारकी, तथा दूसरा एक प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बाधकर आया इपानदो प, सरिसा । एवेष करेण दिवहुगुणहानिभेधनिगठपक्सेनेस वहिदेस रूपूप दिवद्रगुणहागिमेत्रा स्यटनक्सेवा पविसंति । एवं वङ्गिद्व हिद्विदियसमयनेरहमो भ. बच्नेगो एयसमएन इत्वृतित्वब्रुगुणद्वाणिभेत्तवोगष्टाणाण परिमवागद्वाणेण विदरणायद पदमसमयनेरहको च. सिसा । एवं विविधसमयनेरहयस्स परमाणुक्तादिकमेन विरंतर इत्मावि हवंति । वहससमयोगाहसस्स प्रको पक्खेनोत्तरक्रमेण सांतरहानाचि हवंति । यदेण कमेल वहानेदर्भ बाव तिरिक्छ परिमगोतुष्कप्रमाण वृद्धिदे सि । एव वृद्धिदण हिसी प. बच्नेगी बीची अहण्यक्षेण-अहण्यवश्रद्धाहि शिरपाउम वंविय सहप्यक्षेण-बहण्यक्षेप गदाहि वर्देशिरक्सवरिमसमयगोवण्डं वरिय तिरिक्सवरिमसमय क्रिया व. सरिसा !

संपद्मि तिरिक्कचरिमगोवण्याप सग्टनक्रीयाण बोगदाबदाजस्य च गवेसवा कीरे — तस्य ताव सर्वत्यक्षेत्राष्ट्रामं कस्सामा । त वहा — तप्पाकीरमाने समानवहरूप बोमपनकेरमागहारं तिनिकसादभगहण्यवमगदाय गुणिर विरतेदण जहन्यवंशगदायेच समयपबद्धेस समझंड करिय दिण्लेस एक्केक्कस्त कृतस्त एगेगो सयलपक्केतो पावदि ।

हमा भारकी दोबों सक्ष्या है। इस अपने देव ग्रथवानि मात्र विकास प्रक्षेपाँके बहनेपर यक बंबसे कम क्षेत्र गणहानि मात्र खबस मक्षेप माबिए हाते हैं। इस प्रकार बहुकर स्थित दितीय लग्नयवती नारकी तथा पढ कुमरा एक सम्पर्ध कर कम बेक् गुजहाति शांत्र योगस्थानोंमें शनितम योगस्थानये आयुका बोधकर साथा हमा मयम समयवती नारकी दोनी सदस है। इस मकार दितीय समयवती मारकीके एक परमाणु अधिक साविके कमसे निरम्तर स्थान होते हैं। किन्तु ससम समयवर्ती बारकीके प्रकेष अधिक क्षमसे सान्तर स्थान हाते हैं। इस क्षमसे विशेषकी वारिका निरुष्ण प्रमाण वृद्धि हो जाने एक बहावा बाहिये। इस मकार बहुवर स्थित हमा तथा दूसरा एक जीव कप योग और कथन्य बन्धककाळचे मारकायुरी बांधकर क्षण्य योग और अध्य कावककालस गांधी हुई वियमधी मन्त्रिम समय सम्बन्धी गोप्रकाको चारक कर तियक अवक भन्तिम समयमें स्थित हुवा दोमों सरहा 🗓 ।

सब तिर्वेचकी अभितम गोपुष्टा सम्बन्धी सक्तव प्रक्षेपा भीर पोगस्यानास्वासकी प्रवेपना करते हैं— कसमें पहिक्रे सक्रव-महेपानुगमको करते हैं । वह इस प्रकार है— तत्यायीग्य घोडमान जीवके जयन्य थांग सम्बन्धी मस्यके भागदारकी तिर्वेच भागके वयम्य बन्धकामने शुनित करके विरक्षित कर वापय बन्धककक्ष प्रमाण समयवद्यांको समजन्द करके देवेपर एक एक जेकके प्रति एक एक सक्का प्रदेश

१ व था प्रमशित चंच दक्षि पानः।

पुणो पुन्वकीिं विरित्य एगसगलपक्खें समखंडं काद्ग् दिण्णे एक्केन्कस्म रूवस्स मिन्झिमगोवुच्छपमाणं पावदि । पुणो मिन्झिमगोवुच्छं पेक्खिद्ग् तिरिक्खिरामगोवुच्छा रूव्णपुन्वकोिंडअर्द्धमेत्तगोवुच्छिविसेसेहि हीणा होदि । पुणो एत्तियमेत्तिविसेसाणं हाणि-मिन्छिय रूव्णपुन्वकोिंडअर्द्धण्णिणसेयमागद्दार विरत्छेऊण मिन्झिमगोवच्छं समखंडं किरय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसो पावदि । सपि रूव्णपुन्वकोिंडअर्द्धमेत्तगोवच्छ-विसेसे इच्छामो ति एत्तियमेत्तिहि चेव ओविहिय एसैविरत्णं रूव्ण काद्ग्ण जिद एत्तियमेत्तेष्ठ एगरूवपक्खेवो लन्भिद तो पुन्वकोिंडभेत्तेमु किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदि-च्छाप ओविहिदाए लद्धमेगरूवस्स असंखेजजिदिमागो । पुणो एदं पुन्वकोिंए पिनखिवय विरित्य एगसगलपक्खेवं समखंडं काद्ग् दिण्णे रूवं पि चिरिमगोबुच्छपमाणं पावदि । एदेण विगलपक्खेवपमाणेण सेडीए असंखेनजिदिमागमेत्त-स्यलपक्खेवेसु अवणेद्ण पुध इविय पुणो ते सयलपक्खेवं कस्सामे। त जहा — एस-भागहारमेत्तिवगलपक्खेवेसु जिद एगो सगलपक्खेवो लन्भिद तो सगलपक्खेवमागहारमेत्त-

प्राप्त होता है। फिर पूर्वकोटिको विरित्ति कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके वेनेपर एक एक अंकके प्रति मध्यम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है। पुन मध्यम गोपुच्छकी अपेक्षा तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छा रूप कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे द्दीन है। फिर इतने मात्र विशेषोंकी हानिकी इच्छा कर एक अक कम पूर्वकोटिके अर्घ भागसे हीन निषेकभागद्वारका विरलन करके मध्यम गोषुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है। अब चूंकि एक कम पूर्वकोटिक अर्घ माग मात्र गोपुच्छविशेष इच्छित है, अत इतने मात्रींसे ही अपवर्तित कर इस बिरलनको एक अकसे कम करके यदि इतने मात्र गोपुच्छ विशेषोंमें एक अंकफा शक्षेप पाया जाता है तो पूर्वकोटि मात्र उनमें कितने अक प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अकका सर्वस्थातवां माग लब्ध द्वोता है। फिर इसको पूर्वकोटिमें मिलाकर विरलित करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति अन्तिम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है। यह यहा विकल प्रक्षेप होता है। इस विकल प्रक्षेपके प्रमाणसे श्रेणि-के असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें सम करके पृथक् स्थापित कर फिर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं। वह इस प्रकारसे—इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपीम यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल प्रक्षेप भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ का-ताप्रतिषु ' उद्धः १ इति पाठः । २ अ-आ काप्रतिषु ' पृष्ठः १ ति पाठः ।

विगलस्बेचेयुः किं लगामा चि पमानेण फलगुणिदिच्छाए भोनश्चिमाए लखेमेचा सगल परनेवा तिरिमस्वर्यरामगोखच्छाए होति ।

सपित जोगङ्गाभद्याणगपेवाणा वीरते । त बहा — रूप्यविवङ्गगुमहाणिमेससयलपन्छेवाण दिदि दिवङ्गगुमहाणिमेससयलपन्छेवाण दिदि दिवङ्गगुमहाणिमेससयलपन्छेवाण दिदि दिवङ्गगुमहाणिमेससयलप्रत्याच दिदि दिवङ्गगुमहाणिमेसस्य जिन्महित हो से दिवि जागङ्गामित
प्रयत्याच दिव हो लिए प्राणेण फलगुमिति
प्राणेण परिवर्षेय त्रोगाहाणाद्याच पुर्विवस्त्र पात्रीगग्योगाहाण्याणादी अस्त्रेयगुमस परिमामेसाम्य विवि विवयमेसवागङ्गाणा परिमामाम्य विदि विवयमित्र
प्रति क्षा हित्य क्षा विव विवयमेसवागङ्गाणा परिमामाम्य विद विवयमाम्य
परिमा स्वय्यम्य । प्रति विवयमेसवागङ्गणाण परिमामाम्य विद विवयमाम्य
परिमा स्वयः । प्रति । प्रति विवयमित्र
परिमामाम्य
विदि । प्रति । प्रति विवयमेसवाग्य
विवयमे । प्रति विवयमेसवाग्य
विवयमेसवा

सबस प्रसेप प्राप्त होगें इस प्रकार प्रमाणसे फलगुविन इच्छाको भपवर्तित करनेपर को सम्प हो उन्हें मात्र सक्त प्रसेप तिर्चेचकी मन्तिम गोपुरुक्रामें होते हैं।

सन पोगस्यानाम्वानकी गावेणना करते हैं। बह इस सकार है— एक कम देव पुण्यानि मान सक्त समेरीके यदि देव गुण्यानि मान पोगस्यामाम्वान प्राप्त होण होण होण से स्वतंत्र समेरीके सर्वकार होणां के किया से प्रोप्त के किया पोगस्यामाम्वान प्राप्त होणा हम स्वतंत्र प्रमाण्यो किया हम सक्त प्रश्नेण के किया पोगस्यामाम्वान प्राप्त होणा हम स्वतंत्र प्रमाण्ये कर्क्युलित वस्त्रका अववितंत्र करनेपर पोगस्यामाम्वान प्राप्त हाणा है। किया पूर्वे करायायेग्य पोगस्यामाम्वान सक्त अववितंत्र करनेपर पोगस्यामाम्वान प्राप्त हाणा होणा हम पोगस्यामाम्वान स्वयंत्र क्षिण्य क्षानिक पोगस्यामाम्वान व्यवंत्र प्रमाण हम प्रमाण क्षानिक पोगस्यामाम्वान व्यवंत्र क्षानिक प्रमाण हम प्रमाण हम प्रमाण हम प्रमाण हम प्रमाण क्षानिक पोगस्यामाम्वान व्यवंत्र क्षानिक प्रमाण पाग क्षार क्षाय वस्त्र कराय हम सम्ववंत्र विवयंत्र क्षाय हम वस्त्र सम्ववंत्र विवयंत्र हम स्वयंत्र क्षान क्षान सम्ववंत्र विवयंत्र हम स्वयंत्र क्षान क्षान सम्ववंत्र विवयंत्र हम स्वयंत्र क्षान क्षान क्षान सम्ववंत्र क्षान क्षान क्षान क्षान क्षान वस्त्र क्षान क्यान क्षान क

पुणो पुन्वकीिं विरित्य एगसगलपक्खेवं समखंड काद्ण दिण्ण एक्केक्कस्म रूवस्स मिन्झमगोवुच्छपमाणं पावदि । पुणो मिन्झमगोवुच्छं पेक्खिद्ण तिरिक्खचिरमगोवुच्छा रूव्णपुन्वकीिंडअन्द्रंभेत्तगोवुच्छिविसेसिंह हीणा होदि । पुणो एत्तियमत्तिविसेसाणं हाणि-मिन्छिय रूव्णपुन्वकीिंडअन्द्रंभत्तगोवुच्छिविसेयमगादार विरत्नेऊण मिन्झमगोवच्छं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगगिविसेसी पावदि । सपिह रूव्णपुन्वकीिंडअन्द्रभत्तगोवच्छ-विसेसे इच्छामी ति एतियमेत्तिह चेव ओविष्टिय एसैविरलणं रूव्णं काद्णं जिद एतिय-भेत्तेषु एगरूवपक्खेवो लन्मदि तो पुन्वकीिंडभेत्तेमु किं लमामी ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए बोविद्दिराए लद्धमेगरूवस्स असंखेजजिदिमागी । पुणो एदं पुन्वकीिंडिए पिक्खिविय विरितिय एगसगलपक्खेव सगखंडं काद्णं दिण्णे रूव पिक्चिं चिरित्रमं विगलपक्खेव सगखंडं काद्णं विगलपक्खेवपमाणेण सेडीए असंखेजजिदभागमेत्त-स्यलपक्खेवेसु अवणेद्णं पुध द्विय पुणो ते सयलपक्खेव कस्सामी । त जहा — एस-भागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु जिद एगो सगलपक्खेवो लन्भिंद तो सगलपक्खेवमागहारमेत्त-

प्राप्त होता है। फिर पूर्वकोटिको विरित्तत कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके वेनेपर एक एक अंकके प्रति मध्यम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है। पुन मध्यम गोपुच्छको अपेक्षा तिर्येचकी अन्तिम गोपुच्छा रूप कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छविशेपोसे द्दीन है। फिर इतने मात्र विशेषोंकी हानिकी इच्छा कर एक अंक कम पूर्वकोटिके अर्घ भागसे हीन निषेकभागहारका विरलन करके मध्यम गोषुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है। अब चूंकि एक कम पूर्वकीटिके अर्घ भाग मात्र गोपुच्छविशेष इच्छित है, अत इतने मात्रींसे ही अपवर्तित कर इस विरलनको एक अंकसे कम करके यहि इतने मात्र गीपुच्छ विशेषोंमें एक अंकका अक्षेप पाया जाता है तो पूर्वकोटि मात्र उनमें कितने अंक प्रक्षेप पाये जावेंने, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अकका अर्लंख्यातर्वा माग लब्ध होता है। फिर इसको पूर्वकोटिमें मिलाकर विरलित करके पक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति धन्तिम गोपुच्छका प्रमाण भाष्त होता है। यह यहा विकल प्रक्षेप होता है। इस विकल प्रक्षेपके प्रमाणसे छेणि-के असंख्यातमें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर फिर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं। वह इस प्रकारसे—इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपीमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल प्रक्षेप मागद्दार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने

र सप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ का-ताप्रतिष् ' छद्ध ' इति पाठ । र अ-आ काप्रतिष ' पस ' इति पाठा ।

४, २, ४, १२२) वेपणग्रहाहियारे वेपणदम्मविहाणे सामितं

[144

विगलम्बचेत्रेसु कि तमामा चि पमाणेष फलगुणिदिच्छाए भोषिद्वाए ठन्दमेता सगल पन्नेत्रा तिरिनस्वपरिमागेषुच्छाण होति ।

सब्दे प्रसेष प्राप्त होगें हम प्रकार प्रमाणसे रुप्तगुणित हरुणांका व्यवस्तित करनेपर ता रुप्त हो उन्ते साथ सक्तर प्रसेष तिर्वयकी मिनम गोसुरनाम होते हैं।

मेत्तविगलपक्खेवेसु विद्विसु एगो सगलपक्खेनो वङ्गीदि । पुणो एदेण सरूवेण वङ्गावेदव्वं जाव पुन्वकेशिडदुचरिमणिसेयिम्म जित्तया सगलपक्खेवा वात्थि तत्तियमेता विङ्किदा ति ।

सपिह तिस्से दुचिरिमंगोवुच्छाए सगलपक्खेवगवेसणा कीरदे— एत्थ अधियार-गोवुच्छमागहारो सिद्रियपुच्वकोडिमेतो होदि । किंतु चिरमगोवुच्छगागहारादो किंचूणो । कुदो ? चिरमणिसेगादो दुचिरमिणिसेगस्स एगविसेसमेत्तेण अहियचुवलंभादो । एद विगल-पक्खेवं सगलपक्खेवेसु सोहिय सगलपक्खेवे कस्सामो— सिद्रियपुच्वकोडिमेत्तिवगल-पक्खेवेसु जिद एगो सगलपक्खेवो लब्मिद तो सेडीए असंखेडजिदमागमेत्तिवगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहेदाए लद्धमेता सगलपक्खेवा दुचिरम-णिसेयिम होति ।

एण्डि जोगडाणद्धाण वुच्चदे । तं जहा— एगसगठपक्खेवस्स जीदे सादिरेयपुच्च-कोडिमेत्तजोगडाणद्धाण ठम्भदि तो सेडीए असखेजजिदमागमत्तसगठपक्खेवेसु किं ठमामा ति पमाणेण फठगुणिदिच्छाए ओविडिदाए जोगडाणद्धाणं होदि । होतं पि चरिमणिसेय-

एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। फिर इस क्रमसे पूर्वकोटिके विचरम निपेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये।

अब उस द्विचरम गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेपणा करते हैं—यहा अधिकार गोपुच्छका भागहार साधिक पूर्वकीटि प्रमाण होता है। किन्तु वह अन्तिम गोपुच्छके भागहारसे कुछ कम है, क्योंकि, चरम निषेकसे द्विचरम निषेक एक विशेष मात्रसे अधिक पाया जाता है। इस विकल प्रक्षेपको सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं— साधिक पूर्वकोटि मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाता है तो श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध ही जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध ही उतने मात्र सकल प्रक्षेप हिचरम निषेक्षमें होते हैं।

अब योगस्थानका कथन करते हैं। यथा— एक सकल प्रक्षेपका यदि साधिक पूर्वकोटि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें माग मात्र सकल प्रश्नेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान होता है। इतना होकर भी वह चरम

अात्रतो 'चरिस ' इति पाठः । २ प्रतिषु 'जोगद्वाण ' इति पाठ ।

1110

जोमद्दाणदाणारो असस्वेच्याण द्वेदि । कारण वितिय वत्तन्त्र । हुणिरमणिसमयोग द्वाणदाणारो तियरिमणिसम्बोगदाणद्वाण विसेसहीण द्वेदि । पुणो एव हेहिम-हेहिम गोहुम्काण जोगहाणदाण विसेसहीण द्वेदि । पुणो एव हेहिम-हेहिम गोहुम्काण जोगहाणदाण विसेसहीण वेच होति । पुणो एतियमस्योगदाण विदेशमाद्वेदि विरोधकाण विदेशमाद्वेदि तिरिम्स्किमादाल विदेशमाद्वेदि तिरिम्स्किमादाल विदेशमाद्वेदि तिरिम्स्किमादाल विदेशमाद्वेदि । पुणो एत्य परमाणुद्वादि केमण एमिनाव-पन्देदि । पुणो एत्य परमाणुद्वादि केमण एमिनाव-पन्सेदि पहोवेदि । पुणो तस्य परमाणुद्वादि केमण एमिनाव-पन्सेदि । पुणो तस्य प्रामण्यादारी अद्यक्ति । दिपाचित्रमण्यादाण विद्यापादाल विदेशमाद्वाण परमाणुद्वापाद्वाण । प्रामण्यादाल विदेशमाद्वाण विद्यापादाल विद्या

पुणो तिस्से भरिमगोजुच्छाए समरुपस्चेवाण ग्वेसण कीरहे । त वहा— परिम गोजुच्छमागहारं सिहरेयपुष्पकोडि विरहेद् व यगस्यव्यवस्थेव समस्ट कार्ण दिग्ने परिम मोजुच्छममाय पावहि । धुणो क्वृबयुष्पकोडी ज्यौजिसग्यागहारस्स अञ्चेण क्वाहियेग

मिपेक सम्बन्धी योगस्यानाष्मानसे अस्वक्यातगुणा होता है। इसका कारण आनकर कहना बाहिये। दिवस्त निरोक सम्बन्धी योगस्यावाष्मानसे विकास निरोक सम्बन्धी योगस्यावाष्मानसे विकास निरोक सम्बन्धी योगस्यावाष्मानसे विकास निरोक सम्बन्धी योगस्यावाष्मानसे विकास योगस्याना प्रमान विरोध होता है। इस वक्तरे मात्र योगस्यावाष्मानसे सायुक्ती वोपकर मात्रे हुए बरम समयवारी विरोधका हरण तथा अध्यय योग भीर अध्यय वन्यक्रकाकसे विरोध व नारक आयुक्ती विरोधका हरण तथा अध्यय सम्बन्धी विरोधका हरण समय सम्बन्धी विरोधका हरण समाव होता है। किर यहाँ यक परमाणु अधिक आदिक कमसे यक परमक प्रमान वहाना बाहिये। अस उसका मागहार बरम गोपुष्मके मागहारसे कुछ कम साया होता है। कुला उसकी मागहार मात्र विषक्ष महोर्गेकी वृद्धि हो आनेपर यक समक्र प्रमान वहाना बाहिये। अस उसका मागहार मात्र विषक्ष महोर्गेकी वृद्धि हो आनेपर यक समक्र प्रमान वहाना विरोध सम्बन्धी साथ स्वत्य सम्बन्धी साथ स्वत्य सम्बन्धी स्वत्य मागहार स्वत्य प्रमान वहाना वाहिया स्वत्य स्वत्य स्वत्य सम्बन्धी स्वत्य मागहार स्वत्य स्वत्य स्वत्य स्वत्य स्वत्य स्वत्य स्वत्य स्वत्य स्वत्य सम्बन्धी स्वत्य स्

सन उस बरम गोपुण्ड सामाणी सनस्य महोगाँकी गर्वपणा करते हैं। यह इस प्रकार है— बरम गोपुण्डके सागदारपुत साधिक पूर्वकीटका विरस्ता करते एक सकत महोरकी सामाण्ड करके देनेपर बरम गोपुण्डका ममाण माण्ड होता है। युना एक कम पूर्वकीटिन होना मिथकमाणवारके साथ सामाण एक बंक विकालपर जो माण्ड हो उससे

१ अन्यानायरिष्ठ अधैनहानार्ग छात्रता औष्टा[ना]चं शक्ति पासः १ अ आन्सारिष्ठ् कना रवि दसः।

मादिरेयपुन्वकोडीए ओविट्टिदाए लद्ध तम्हि चेव सोहिदे सुद्धसेसा तदित्थविगलाक्सवन-भागहारो होदि। एदेण सगलपन्देवं खडेदूण तत्थ एगखटं सगलपन्देवभागहारमेत्त-सगलपक्खेवेसु सोहिद्ण पुध इविय पुणा एदे सगलपन्देवे कस्सामो। तं जहा— एसभागहारमेत्तविगलपन्खेवेसु जिद एगा सगलपक्खेवो लन्भिट तो मेडीए अमंदोज्जिद-मागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पगाणण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टिदाए पयदगोबुच्छाए सयलपन्छेवा होति।

एण्डि जोगहाणद्धाण वुच्चदे । त जहा — एगसकलपत्रखेवेसु जिद चिरिमणिसेयभागहारस्स किंचूण हमेत्तजोगहाण द्वाणं लच्मिद तो सेडीए असखेजजिदमागमत्तसगलपत्रपेवेसु
किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहिदाए जोगहाणद्धाणं होदि । एतियमेत्तजोगहाणाण चिरमजोगहाणेण चिषद्गागददुचिरमसमयितिरित्तपद्व, पुणो जहण्णजोग-जहण्णवंधगद्धाहि णिरय-तिरिक्खाउआणि वंधिद्णागदितिरिक्खितचिरिमममयिहिदितिरिक्खद्वं च,
सिरमाणि । एदेण कमेण विगलपक्षेवभागहारं अप्पिद्गावुक्छभागहार जोगहाणद्धाणं च जाणिद्ण ओदारेदव्वं जाव अहमीए आगरिसाए णिरयाउअं वंधिय तिस्से चिरमसमए वहमाणो ति।

साधिक पूर्वकोटिको अपवर्तित करनेपर लब्धको उसीमसे कम कर देना चाहिये। एसा करनेसे जो शेप ग्रें वह वहाके विकल प्रश्लेपका भागहार होता है। इससे सकल प्रश्लेपको खण्डित कर उनमेंने एक खण्डको सकल प्रश्लेपके भागहार प्रमाण सकल प्रश्लेपोमसे घटा करके पृथक् स्थापित कर फिर इनके सकल प्रश्लेप करते है। यथा— इस भागहार प्रमाण विकल प्रश्लेपोमें छित्र एक सकल प्रश्लेप प्राप्त होता है तो श्लेणिके ससख्यातचें भाग मात्र विकल प्रश्लेपोमें किनने सकल प्रश्लेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर प्रकृत गोपुच्छके सकल प्रश्लेप होते हैं।

अब योगस्थानाध्वानका कथन करते हैं। यथा— एक सकल प्रक्षेपॉमें यदि चरम-निपेक भागहारके अर्ध भागसे कुछ कम योगस्थानाध्वान पाया जाता है तो श्रेणिक असख्यातवें भाग मात्र सकल प्रश्लेपॉमें कितना योगस्थानाध्वान पाया जायगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है। इतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी चरम योगस्थानसे आयुको बाधकर आये हुए द्विचरम समयवर्ती तिर्यचका द्वय, तथा जधन्य योग और जधन्य आयुक्तधककालसे नारक या तिर्यच आयुक्तो बाधकर आये हुए तिर्यच भवके त्रिचरम समयमें स्थित तिर्यचका द्वय, दोनों सहज्ञ हैं। इस प्रकार विकल प्रक्षेप भागहार, विवक्षित गोपुच्छके भागहार और योगस्थानाध्वानको जानकर आठवें अपकर्षमें नारकायुको बाधकर उसके चरम समयमें वर्तमान होने तक उतारना चाहिये।

सपि एतो हेट। पुरुषिहाणेण कोवारिज्यमाणो णिरमाठल हाइर्ण गच्छि ति कर्डं पुणी एरसेन हिरिष्ण परमाणुतराहिक्सेण एगियाठलक्खेन वहावेदस्यां । एरस् निगळनक्खेनसागहरी सखेरणक्रवेगते होदि । त यहा — साहिरेयपुम्बकोहि विरेट्ण प्रासगळनक्खेनसागहरी सखेरणक्रवेगते होदि । त यहा — साहिरेयपुम्बकोहि विरेट्ण प्रासगळनक्खेनसागहरी सखेरणक्रवाणे प्राप्तिरिणिसेगी पानित । पुणी कोदिण्णदाण मेचगोहण्डानो इच्छानो ति बोदिण्णदाणे विरोट्ण एगसागळनक्खेन समस्य काद्ण विर्णे कोदिण्णदाणेण छम्मते । पुणी एदाणि विरोट्ण प्राप्तगळन्ति समस्य काद्ण विर्णे कोदिण्णदाणेशिकामी ति क्वृत्यप्रकारी रूप प्राप्त स्थित प्राप्त स्थान स्याप स्थान स्यान स्थान स्थान

साय यहांस लीचे पूर्वोक्त विधिक्ष कतारता हुआ चूंकि तारक आयुक्को त्यून करता साता है अत एव फिरसे यहां ही स्थापित कर एक परतायु अधिक आरोके कमले एक दिक्का प्रदेशका आगायार जैक्यात मंत्र आगायार वेच्यात मंत्र आगाया वेच्या वहाना बांविये । यहां विक्र असेएक आगायार जैक्यात मंत्र आगाया होता है। यथा— साधिक पूर्वेकांटिका विरक्षन करके एक सक्का असेपको समावक करने केंग्र पर एक एक चरम निरंग जाएत होता है। अब चूंकि दिवसा मच्यान पिक्र गये हैं तरामाण गांचुस्कारं असीप हैं अत जितना अच्यान पीक्र गये हैं तरामाण गांचुस्कारं असीप हैं अत जितना अच्यान पीक्र गये हैं तरामाण कराम पांचे हैं तरामाण गांचुस्कारं असीप हैं हित हानका विरक्षन करने एक सक्का असेपको समावक करने देनेपर पत्र अधिक असे मित्र हित हमा च्यान पीक्र गये हैं तरामाण कराम पांचुस्कार पांचे हैं । शव वहां चूंकि कम किसे गये गोपुस्कार्वियोगोंका आगा कराम पांचुस्का प्राप्त होते हैं। शव वहां चूंकि कम किसे गये गोपुस्कार्वियोगोंका आगा कराम पांचुस्कार करने होते हैं। शव वहां चूंकि कम स्वाप्त पीक्र गये हैं तराके सककार से पांचुस्कार के सावकार करने सावकार करने सावकार करने सावकार करने सावकार होता है। इसकार वांचुक करने सावकार होता है। इसकार पांचुक स्वाप्त करने पांचुक से सावकार होता है। इसकार सावकार सावकार होता है। इसकार समक स्वाप्त सावकार होता है। इसकार समक समसे हतना माण बेनेपर यह विकास सावकार होता है। इसकार समक समसे हतना माण बेनेपर यह विकास सावकार होता है। इसकार सावकार सावकार होता है। इसकार सावकार सावकार होता है। इसकार सावकार सावकार सावकार सावकार सावकार होता है। इसकार सावकार होता है। इसकार सावकार सावकार

पक्लेवो वहुदि । एव वछुविद्वं जाव अद्वागिरसाए दुचिरमसमय पहुि सत्तागिरसाए चिरमसमओ ति एदासि तिरिक्ख गोवुच्छाणं जित्या सगळपक्लेवा अत्थि तिर्तियमेत्ता विहुद् । ति। एवं विहुद् ग हिदो च, अण्णेगो जदण्णजोग-जदण्णवयगद्वाहि तिरिक्खाउअ वधिय पुणो अद्विह आगिरसाहि णिरयाउअ वधमाणो तत्य छसु आगिरसासु जदण्णजोग-जदण्णवयगद्वाहि चेव वंधिय पुणो सत्तमीए आगिरसाए समऊणजहण्णवंधगद्वाए जदण्णजोगण विधय पुणो एगसमएण अद्वमागिरसजहण्णववगद्वामेत्तसमयपवद्धाणं जित्या सगळपक्लेवा अत्थि तित्तियमेत्ताणि जोगद्वाणाणि उविर चिहद् ग विधय सत्तमाए आगिरसाए चरिमसमए हिदो च, सिरसा। अधवा अद्वमागिरसद्वमेव वा वहुविद्वं — अद्वमागिरसजहण्णगद्वाहियसत्तमानिरसजहण्णवधगद्वाए जहण्णजोगेण च वंधिवय देण्हं सिरसमावी वत्तव्वे। अद्वमागिरस जहण्णवधगद्वारे सत्तमागिरसाए जहण्णक्र स्सर्वेधगद्वाणं विसेसी बहुओ ति कथ णव्वदे १ गुद्धवदेसादो। पुणो तं मोत्तूण पुन्वविद्वाणेण वहुविद्वं सत्तमाए आगिरसाए दुचिरमगोवुच्छपहुि जाव छद्वागिरसाए चिरमसमयगोवुच्छा ति। एवं विहुद्ण हिदो च, अण्णेगो अद्विह आगिरसाहि आउअ वंधमाणी तत्थ पचसु आगिरसास जहण्णजोग-जहण्णवंधगद्वाहि

अपकर्षके द्विचरम समयसे लेकर सातवें अपकर्षके चरम समय तक इन तिर्यंच गोपुच्छोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र यह जाने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जवन्य योग और जवन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बाधकर, फिर आठ अपकर्षों द्वारा नारक आयुको बाधकर हाजा उनमें से छह अपकर्षों जवन्य योग और जवन्य वन्धककालसे ही आयुको बाधकर, फिर सातवें अपकर्षमें एक समय कम जवन्य वन्धककाल और जवन्य योगसे बांधकर, फिर एक समयमें आठवें अपकर्षके जवन्य वन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान उत्पर चढ़कर आयुको बाध सातवें अपकर्षके अन्तिम समयमें स्थित हुआ; ये दोनों सहदा हैं। अधवा, आठवें अपकर्षके द्वन्यको इस प्रकार बढ़ाना चाहिये—आठवें अपकर्षके जवन्य बन्धककालसे अधिक सातवें अपकर्षके अधन्य बन्धककालसे और जवन्य योगसे आयुको बंधाकर दोनोंक साहद्यको कहना चाहिये।

शका— आठवें अपकर्षके जग्नन्य वन्धककालसे सातवें अपकर्षके जग्नन्य व वरकृष्ट वन्धककालोंका विशेष बहुत है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान-यह गुरुके उपदेशसे जाना जाता है।

फिर उसको छोड़कर पूर्वीक विधिसे सातर्वे अपकर्षके द्विचरम गोपुच्छसे छकर छठे अपकर्षके अन्तिम गोपुच्छ तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ; तथा दूसरा एक जीव आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांघता हुआ उनमेंसे पांच अपकर्षोंमें ज्ञास्य

९ तापती 'ति । प्दासि ' इति पाठः । २ पतिषु ' वंत्रमाण ' इति पाठ ।

वंषिय युगो षद्वानीरमाय समक्रमयसम्बार महण्यभोगेन विषय युगो एमसम्य सचम्ह
मागरिस्यहरूपपंचगदामससम्यवण्यदाण अविवा सगळ्यमसेका अस्य सिस्यमेयाभि औम
हाणाणि दवरि पहिन्य मत्य परिमञ्जानहानेण वंधिद्यागदो म, सरिसा । एरम विगठ
पन्चेवनमागहारो जानिकृत वक्त्यो । एक्सस्ययक्षमहासि औदरिद्ध जाव पहमागरिसार
मिसस्यमो हि । युगे सत्य हाइद्न परमाणुक्ताविक्रमेन वहानेद्ध जाव रमियन्तपन्नेवो महिदो ति ।

पुषो एस्य विगठनक्षेत्रभागदारे। वुण्यदे । तं बहा — सहिरेपयुज्यक्षेत्रीए सगळ-पक्ष्मेंत्रे मागे दिरे तिरिक्त विश्वान कम्पदि । युगो वंतेसहृत्गुप्युज्यक्षेत्रितिमापेण परिमयोषुच्छमागद्वारम् देखारिरेयपुज्यकोधीय मागे दिसाय सारिरेयति निकलानि नागच्छेति। ताणि निर्टेट्न सगठवक्षेत्र समस्ति कात्र्ण विष्ये कर पि समागोषुच्छात्रो पार्वित । युगो चरिमगोषुच्छाय गिरेसमागदारमे।दिण्यकाणागिर्य क्यूगोरिण्यकाणसक्तवारी नोच दिने क्यादिय कार्युण विरोठिशति निकलानि संदेद्य तर्थ प्रस्ति सारिरेयतिम् क्येस

स्व यहां विकास प्रशेषका आगहार कहते हैं। वह इस मकार है सापिक पूर्व केरिका सकत सहेपमें आग है तेपर विश्वकी करण गोपुक्ता गान केरी है। विर मन्तर्गृहर्त कम पूर्व केरिकों माग है तेपर विश्वकी करण गोपुक्ता गान के तेपर विश्वकी करण पूर्व केरिकों माग देवपर सापिक रोक करण गाति हैं। उनका विष्कान करके सकक अध्येषकों समस्यक करके हे तेपर सापिक रोक करण गाति हैं। उनका विष्कान करके सकक अध्येषकों समस्यक करके हे तेपर करके प्रति साम्यक करके स्वेष्ट करके प्रति साम्यक करके हे तेपर करण केरिय करके प्रति साम्यक करके स्वेष्ट करके प्रति केरिय करके प्रति साम्यक साम्यक्त साम्यक्त साम्यक्त साम्यक्त साम्यक्त साम्यक्त करके साम्यक्त सा

पोप जीर जयस्य बन्धककारको बांधकर किर एके व्यक्तके एक समय सम बन्धककार्को ज्ञास्य गोगले बांधकर, किर एक समयमें सातवें व मादने वायको वायकों कर्षा परमककार मात्र समयभवदाँ के जिले सबस्य मरेग वें उत्तरे मात्र योगस्याब कर बहुकर उनमें मारिका योगस्यामध्य आयुको बांधकर साथा हुमा। ये दोनों सबस्य है। यहां विकास प्रदेशके मानहारको आत्रकर करना बालिये। एक मर्थवहना निम्मय करके प्रथम सायकों अनिवास समय तक बतायम बालिये। किर यहां किस योगस्य प्रस्त प्रसाद सम्बन्धक समित कर करना बालिये।

१ व व्यक्तप्रीतः वाचक्रतेत्रः वास्त्री व्यवसारेत् (१९) र इति तासः।

९ सम्बद्धी '-यानं क्षेत्रकाराण् अस्ति पासः ।

अविणदेसु पुणा वि सादिरेयतिणिक्त्वाणि चेव उच्यरंति, पुनिल्ठअहियादा संपिद्धयऊणीकदसस्स असखेज्जगुणहीणनुवलमादो । एदेण निगलप्रक्षेत्रमामद्दारण मगलप्रस्तेवे भागे
हिदे एगीवगलप्रक्षेत्रवे आग्न्छिट । एवं विद्विद्ध चित्र पुणा अण्णेगा प्रक्षेत्रवुत्तरजोगण
वंधिद्णागदो च, सिरसा । एय ताव बहुावेदद्यं जाव जहण्णजीग-जहण्णवधगछीहि
तिरिक्खाउअं विध्य जलचेरसुष्पिज्जिय सन्तलह मन्वाहि प्रज्तिहि प्रज्तियोदेण वादिद्ण
जीविद्णागदअतोसुहुत्तद्वप्रमाणण किंचूणपुर्विकेशिंड मद्यमेग्यमण्ण कदलीयोदेण वादिद्ण
पुणा णिरयाउअं वंधमाणा जहण्णजीगण अङ्गणमागरिमाण जहण्णवधगछाम्कलणमत्ताण
अङ्गारिसाहि वंधमाणस्म पदमागरिमाण् विध्य व्यगहाचिरमसमण् वहमाणभुजमाणाउअ
द्वामि एदेणिपददेस्णपुर्विकेशितिभागद्येण्णिम जित्तया स्यलप्रक्षेत्र अरिथ तिवियमेत्ता बहुदा ति । एव बिहुद्ण हिदा च, अण्णेगो जहण्णजीग-जहण्णवधगछिह तिरिक्खाउअ विध्य जलचेरसुष्पिज्जय सन्तलहु मन्ताहि प्रजत्तिहि प्रजत्त्यदो होद्ण जीविद्णागदअतोसुहुत्तद्वपमाणेण किंचूणपुर्विकेशि सन्त्रमेगममण्ण कदलीधादेण धादिद्ण
जहण्णजीगेण समऊणजहण्णवधगद्वाण णिरयाउअ वंधिय पुणो चरिमसमण् तप्पाओग्गजोगण

भी साधिक तीन रूप ही शेप रहते हैं, क्यांकि, पूर्वोक्त अधिकसे साम्प्रतिक कम किया हुआ अंश असंख्यातगुणा हीन पाया जाना है। इस विकल प्रक्षेप-भागहारका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर एक विकल प्रक्षेप आता है। इस प्रकार बढकर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको वाधकर आया हुआ, दानी सदश है। इस प्रकार तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक कि जबन्य योग और जबन्य यन्यक फालसे तिर्यच आयुको वाधकर जलचरें।में उत्पन्न हो सर्वलच्च कालमे सव पर्याप्तियोंसे पर्योप्तक हो, जीवित रहकर आये हुए अन्तर्भुहर्त काल प्रमाणसे कुछ कम सम्पूर्ण पूर्वकोटिको एक समयमें कदलीबातसे बातकर फिर नारक आयुको बाधता हुआ जबन्य योगसे आठ अपकर्षीके जघन्य वन्धककालके सकलन मात्रमं आठ अपकर्षी हारा बाधनेवालेके प्रथम अपकर्षले वाधकर वन्धक कालके अन्तिम समयमं रहनेवाले इस विवक्षित कुछ कम पूर्वकोटिके त्रिभाग मात्र द्रव्यसे हीन भूजमान आयुके द्रव्यमें जितने सकल प्रसेप है उतने मात्र नहीं यह जाते। इस प्रकार बढकर स्थित हुआ, तथा **र्**सरा पक जीव जत्रन्य योग और जघन्य वन्धककालसे तिर्यच आयुको बायकर जलसरी में उत्पन्न हो सर्वेलघु कालमे सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक होकर जीवित र**ह**कर आये हुए अन्तर्मुहर्त कालके प्रमाणसे कुछ कम समस्त पूर्वकीटिको एक समयमें कदली घातसे घातकर जवन्य योग और एक समय कम जवन्य बन्धककालसे नारक आयुकी नाधकर फिर अन्तिम समयमें तत्प्रायोग्य योगसे सात अपकर्षेकि द्वन्यको बांधकर

९ भावती ' मधियमाणी ' इति पाठ । २ आवती ' पदमगरिक्षाण ' इति पाठ ।

सत्तम्मागारिक्षण दम्ब बिय हिदो च, सिरसा । पुश्यिस्ट माणूण एद करळीपादस्य चेतृण वधनाद्वामार प अस्तित्व वङ्गायेवस्य । एव वङ्गाये अमाणे दश्यस्म मध्यसमायारिङ्ग अस्ति अमाणे दश्यस्म मध्यसमायारिङ्ग अस्ति । अगस्त प्रण अससे अमाणायिङ्ग अससे अमाणायिङ्ग अससे अमाणायिङ्ग अससे अमाणायिङ्ग अससे अमाणायिङ्ग अससे अमाणायिङ्ग सि प्रण अससे अमाणायिङ्ग अससे अमाणायिङ्ग सि ति निर्ण वङ्गाया । वचराद्वाय अससे अमाणायिङ्ग सिस्य सिस्य अमाणायिङ्ग सिस्य सिस्

स्थित हुमा थे दोनों सददा हैं। पूर्व हृत्यकों छेर्ड़ कर और इस कर्डियात हृत्यकों महल करके जन्मकलाङ व योगका मामय करके बहाना चाहिये। इस प्रकार बहाने समय उपयोक मानवाराम्ह्रीय शासे क्यातमाग्रह्मीय संवयातमाग्रह्मीय संवयातमाग्रह्मीय संवयातमाग्रह्मीय प्रवास प्राप्त संवयातमाग्रह्मीय संवयातमाग्रह्मीय प्रवास प्राप्त संवयातमाग्रह्मीय संवया

शका - कह केसे बढाया श्राता है !

समाधान — इसका उत्तर बहुत हैं — अब यहां त्रुव्यके ऊपर यक परमासु स्राधक भारिक कमसे एक विकास महोत बहुतान वाहिये।

र्थका -- यहाँ विकस प्रश्नपका मागदार क्या दोता है।

समापान — क्खाका मामहार एक कर भीर एक करका सक्वातवां मान होना है। यथा — कुछ कम पूर्वकेतिका विराज्य करके एक सकत महोरको समस्वद बरके देवेपर मधम निरंकका ममान्य मान्य होता है। फिर कदावीपातके सपस्तम समयके केकर मधम समय राजके समर्ग्यक्रिये कावते पूर्णेंक मानदारको सपवितित कर विराजित कर सकत प्रहेणको समस्वद सरके देवेपर अन्तर्गुद्धरै समान्य मध्य निरोक्त मान्य होते हैं। फिर शीचे निरोकसागदारको पूर्वोंक सन्तर्गुद्धरैते ग्राजित कर फिर मुहुत्तसकलणाए खंडिद विरित्य उचिरमण्गरूवधिरद्वमाण समखंड किरय दाद्ण उविरम-रूवधिरदेसु सन्वत्थ अविणिदे पगिदेसरूवेण गिलदिदन्वमविसिष्टं होिट । पुणो अविणदिदन्वं पि तप्पाणेण काद्ण मागहारे। वङ्कावेदन्वं। । तिमि पर्यग्वस्त्र्याणमाणयणं वुन्वदे। त जहा— रूव्णहेडिमविरलणमेत्तेसु जिद एगा परखेवसलागा लग्मिदे तो उविरमिविरलण-सखेजकरूवेसु किं लगामो ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविट्टिशए लद्वमेगरूवसम अस-खेजजरूवेसु किं लगामो ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविट्टिशए लद्वमेगरूवसम अस-खेजजिदमागो। त उविरमिविरलणमखेजजरूवेसु पिन्दिवियं तण सगलपरखेवे मागे हिदे पगिडिसरूवेण णहदन्वं होिद। एदं पुत्र हविय पुणो विभिद्धिसरूवेण गलिददन्व भिण-स्सामो। त जहा— सखेजजरूवेहि ओविट्टिशुन्यकोडिम्हं अते।सुहुन्तृणिमेगमागहारेण सखेजजरूवगुणिदेण अते।सुहुत्तादिउत्तरसंखेजजरूवगुन्यकेलानिक्रियेण रूव्णेण संखेजजरूवगुन्दिण अते।सुहुत्तादिउत्तरसंखेजजरूवगुन्यकेलानिक्रियेण रूव्णेण संखेजजरूवगिटिदणुन्यकोडिं खडिय तत्थेगखंडे पिन्धते पदमिविगिदिगांचुन्छमागहारो होिट। पुणो एद रूव्णजहण्णाउअवंधगद्वाए ओविटिय विरलेद्रण एगसगलपन्यतेवं समखंड काद्ण दिण्ले

उसे एक कम अन्तर्मुहर्तकी सकलनासे खण्डित कर लब्धका विरलन करके उपरिम विरलन राशिके एक अकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देकर सर्वत्र उपरिम विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंभेंसे कम करनेपर शेप रहा प्रकृति स्वरूपसे निर्जीण द्रव्य होता है। फिर घटाये गये द्रव्यको भी उसके प्रमाणसे करके भागहारको यदाना चाहिये।

उन प्रक्षेप अकीं के लोने के विधानकों कहते हैं। यथा — एक रूप कम अधस्तन विरलन मात्र रूपेंमें यि एक प्रक्षेपशलाका पायी जाती है तो उपरिम विरलने मंख्यात रूपेंमें कितनी प्रक्षेपशलाकाय गांत होगीं, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाकों अपवर्तित करनेपर एक रूपका असरयातवा भाग लब्ध होता है। उसकों उपरिम विरलने संख्यात रूपेंमें मिलाकर उसका संकल प्रक्षेपमं भाग देनेपर लब्ध मछति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य होता है। इसको पृथक स्थापित कर फिर विकृति स्वरूपसे निर्जीण द्रव्यका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—

सण्यात कर्णोसे अपवर्तित पूर्वकोटिमें, संख्यात कर्णोसे गुणित व अन्तर्मुद्धर्त आदि उत्तर संख्यात कर्ण गच्छसंकलनामे अपवर्तित ऐसे अन्तर्मुद्धर्त कम निवेक भागद्दारमेंसे एक कम करनेपर जो शेष रहे उसका संख्यात क्र्योसे अपवर्तित पूर्वकोटिमें भाग देकर जो एक भाग प्राप्त हो, उसको मिला देनेपर प्रथम विकृतिगोपुच्छका मागद्दार होता है। फिर इसको क्रप कम जघन्य आयुके बन्धककालसे अपवर्तित करके विरित्तित कर कर कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर विरलन अंकके प्रति एक कर

प्रतिषु 'सरूबेणहृदम्सं ' इति पाठः । ३ ताप्रती 'पृत्र 'श्वि पाठः । ३ ताप्रती 'पुत्रकोडीहिं '
 वृति पाठः ।

कम बन्यकबाछ मात्र मध्यम विद्यांतिगोषुष्कार्य मध्य होती हैं। वह सचिक विदाय निर्मा मध्या वह होता काल है वैद्या काल करते हैं। त्या— बन्धर्मुहर्त कम निवेकमागहाएको स्वयात करों हो गुन्नित कर किर स्वयात पूर्वकारियोंका स्वयस्य कर है प्रयोध पर कम समुद्राह्म करते हैं। पर सम्बद्धा होता होता करते हैं। पर कम समुद्राहम करते हैं। पर कम समुद्राहम होता होता है। किर संवयतात्वा साहि के कर संवयतात्वा साहि है। किर संवयतात्वा साहि के कर संवयता वचर दो करों है कम माधुक्त्यक काळ से संवयतात्वा साहि के कर से दिवस कर से के संवयतात्वा संवयत्वा संवयतात्वा संवयत्वा संवयत

मोमे हिंदे प्रयुक्त-विशिद्धिसुद्धांण गठिउदाव्य होहि। एदरिन स्वामधामहारेण गुणिये विसल-

सन चूंकि विकास स्वरूपण निर्मीण प्रथमिक साथ महित स्वरूपले विज्ञांने प्रथमिक स्वरूपले विज्ञांने प्रथमिक स्वरूपले विज्ञांने प्रमाण कामा स्वरूपले स्वरूपले सिर्मीण प्रथमिक सिर्माण स्वरूपले सिर्मीण प्रथमिक स्वरूपले सिर्माण स्वरूपले सिर्माण स्वरूपले सिर्माण स्वरूपले स्वरूपले सिर्माण स्वरूपले स्वरूपले सिर्माण स्वरूपले स्वरूपले सिर्माण स्वरूपले सिर्माण सिर्माण स्वरूपले सिर्माण सिर्माण स्वरूपले सिर्माण स

[ा] मीदा प्रथमिक वृत्ति पातः ।

पक्खेवो होदि। तेण विगठपक्खेवमागहारो एगस्वमेगस्वस्स संखेजजिदमागो च होदि ति भणिद। एविवहमेगिवगठपक्खेव दोहि वङ्कीहि बाङ्किर्ण हिदो च, अण्णेगो तिरिक्खा-उअ बंधमाणो समऊणवंधगद्धाए जहण्णजोगेण बिधय पुणो एगसमय पक्खेवुत्तरजोगेण बिधर्णागदो च, सिरमा। पुणो पुन्विल्ठं मोतूण परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वङ्कीहि एग-विगठपक्खेवो बङ्कावेदन्वो। एव बिहुर्ण हिदो च, अण्णेगो समऊणजहण्णवंधगद्धाए जहण्णजोगेण बिधय पुणो एगसमयं दुपक्खेवुत्तरजोगेण बिधर्णागदो च, सरिसा। एदेण कंगण विगठपक्खेवभागहारमेत्तिवगठपक्खेवेत्रस्त बहुद्ध स्ववूणभागहारमेत्तसयठपक्खेव बहुति। एवं बिहुर्ण हिदा च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअ बिधय पुणो कदलीबादं काद्ण समऊणजहण्णबंधगद्धाए णिरयाउअं जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमयं स्वूणभागहारमेत्तजोगहाणाण चरिमजोगहाणेण बंधिद्ण हिदो च, मरिसा। पुणो एद चेत्रण तिरिक्खाउअदन्वस्सुविर भागहारमेत्तौ विगठपक्खेवा बङ्कावेदन्वा। एव बिहुर्ण हिदो च, पुणो णिरयाउअ वंधमाणो पुन्विल्लजोगस्सुविर एगसमयं स्वूणभागहार-

प्रक्षेपका भागहार एक रूप और एक रूपका सख्यातवा भाग होता है, देसा कहा गया है।

इस प्रकारके विकल प्रक्षेपको दो बृद्धियों द्वारा बढ़ाकर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव तिर्यच आयुको बाधता हुआ एक समय कम बन्धककाल और ज्ञान्य योगसे बाधकर पुन एक समयमें एक प्रक्षेप अधिक योगसे वाधकर आया हुआ, दोनों सहश है।

अय पूर्वको छोडकर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे दो बुद्धियों हारा एक चिक्ठ प्रक्षेपको बढाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीय समय कम जधन्य बन्यककाल व जधन्य योगसे आयुको बाधकर फिर एक समयमें दो प्रक्षेपीसे अधिक योगसे वाधकर आया हुआ, ये दोनों सहश हैं।

इस कमसे विकल प्रक्षेप भागद्वार प्रमाण विकल प्रक्षेपीकी बृद्धि हो जानेपर रूप कम भागद्वार मात्र सकल प्रक्षेप वहते हैं। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तियंच आयुको वाध कर फिर कदलीघात करके एक समय कम जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे नारक आयुको वाधकर फिर एक समयमें रूप कम भागद्वार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे आयुको वाधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदश है।

अय इसको ग्रहण करके तिर्यच आयुके द्रव्यके ऊपर भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपीको बढाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा नारक आयुकी सपिह इमं वेसून तिरिक्साठमबहण्यवन्यस्त्रियीर परमाणुत्तरादिकमेण मागहारमेल-विगलपन्छेवा बङ्गानेदम्या । एव कपे कृत्यमागहारमेला सगलपन्छेवा बहिदा होति । एवं बह्निद्व हिदो च, अण्येगो जहण्यनोग-जहण्यवसगदाहि तिरिक्साठम वैचिय

वीचता हुआ पूर्व योगके ऊपर एक खमयमें कप कम मागद्दार मात्र योगस्वानोंमें प्रक्तिम योगस्यानचे बोचकर स्वित हुआ दोनों खदण हैं।

धर इस करने तिपक्ष आपुके प्रस्येक क्षार सागहार प्रमाण विकस्त प्रदेशोंको वृह्मा चाहिये। इस प्रकार वहकर स्थित हुआ तथा तृहरा एक और अधन्य योग सीर अधन्य वासकार किया हुआ तथा तृहरा एक और अधन्य पासकार विचार का साथकार किर तारक आपुको बोधका हुआ एक सामकार पूर्व वासकारने इस कम आपदार साथ योगस्थानीमें अस्तिम पाससाय वासकार स्थित हुआ ये होनों सक्य हुँ।

इस प्रकार कामधे जायन्य योगस्वानमहोपमागहारमें जितने खब्छ प्रहेत्य है करते मात्र वह जाने तथ बहाना वाहिये। इस प्रकार वहकर स्थित हुमा तथा पूसरा एक तीव जायन्य योग सेत जायन वन्यवध्याकसे तिर्येण भागुको वोगकर दिर जायन्यों में वरण होत्य यक साम जायन्य वन्यवक्राकों तायन्य योगसे मारक जायुको वोगकर दिर वो समयमें जायन्य योगसे ही वोगकर स्थित हुमा ये होनी सहसा हैं।

अब इसको तहण कर तिर्येच भागुके ज्ञापन प्रत्यके ऊपर एक परमाणु माधिक भारिके कमसे मागहार प्रमाण विकास प्रदेशोंकी वहाला चाहिये। येखा करनेपर कर कम मागहार प्रमाण सक्क प्रदेश वह जाते हैं। इस प्रकार वहकर स्थित हुआ तथा दूसरा एक और ज्ञापन योग और ज्ञापन वन्यकशासे तिर्येच भागुको बांसकर

म-मा-मामिष्ठ व्यक्तिकेण इति वास्तः १ व्यतिष्ठ वान्येनो अङ्ग्यवंक्तास्त्रीहै इति पातः ।
 मे १,४४

जलचेरसुप्पिन्निय कद्लीघाद कादूण जहण्णनीम जहण्णवत्रमद्वाहि णिरयाउअ बंधिय पुणे एमसमयं जदण्णनोगस्युवीर स्वृणभागहारमेत्राणं जीगहाणाणं चिरमने।महाणेण वंधिद्ण हिदो च, सिरसा। पुणे। इम चेतृण पुन्त्रविहाणेण वहानिय मिम करिय तत्व पिन्टल्लनीम द्वं घेतूण पुणे। वि बङ्कावेदव्य । एन णद्व्य नाय सो एमे। समभे। दुमुणनोमं पत्तो ति। एव बङ्किद्ण हिदो च, अण्णेमे। नहण्णजोम नहण्णवध्याह्वाहि तिरिक्त्याद्य वंधिय नलचेरसुप्पिन्निय जहण्णनोम-नहण्णवंवमद्वाहि णिरयाद्य विवय पुणे। एमसमय दुमुणनोमण विवय हिदो च, अण्णेमे। नहण्णने।म-नहण्णच्यमद्वाहि तिरिक्त्वाद्य विधय नलचेरसु उप्पिन्निय पुणे। दुसमयाहियनहण्णवध्यद्वाए नहण्णनोमण च णिरयाद्य विधय नलचेरसु उप्पिन्निय पुणे। दुसमयाहियनहण्णवध्यद्वाए नहण्णनोमण च णिरयाद्य विधय हिदो च. तिरिक्ति विदिन्ति विस्ति।।

पुणो पुन्तुत्तदे। जीवे मीन्ण इमं घेन्ण जहण्णजीगं ट्रगुणजीग च अस्सिद्ण णिरयाउअवनगदा समउत्तरादिकमण बहु।वेदन्त्रा जाव जहण्णपरितासंखंडजेण खडिदेगराडं बह्दिं ति । एव बट्टिद्ण हिदे णिरयाउअजहण्णवधगदाण् असंखेडजमागवड्टी चेव ।

जलचरोंमें उत्पन्न हो कदलीघान करके जघन्य योग और जघन्य वन्यककालसे नारक आयुको वांधकर फिरण्क समयमं जघन्य योगके ऊपर रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमं अन्तिम योगस्थानसे वाधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदश हैं।

अव इसकी यहण करके पूर्व विधिसे बढ़ाकर सहश करके उनमें पिछले जीवके द्रव्यको यहण कर फिरस भी बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार जय तक वह एक समय दुगुने योगको प्राप्त न हो जावे तब तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसगा एक जीव जघन्य योग व जघन्य वन्धककालसे तिर्यच आयुको वाधकर जलचरों ने उत्पन्न हो जघन्य योग व जघन्य वन्धककालसे नारक आयुको वाधकर फिर एक समयमें दुगुने योगसे वाधकर स्थित हुआ, तथा अन्य एक जीव जघन्य योग व जघन्य वन्धककाल तिर्यच आयुको बाधकर कालकरों नारक आयुको वाधकर कालकरों सामयों से अधिक जघन्य वन्धककाल व जघन्य योगसे नारक आयुको वाधकर स्थित हुआ, ये तीनों ही जीव सहश हैं।

अय पूर्वोक्त दो जीवोंको छोड़ कर और इसको ग्रहण कर जघन्य योग व दुगुणित योगका आश्रय कर नारक आयुके बन्धककालको एक समय अधिकताके कमसे जघन्य परीतासख्यातसे खण्डित करनेपर उसमसे एक खण्ड प्रमाण बृद्धि हो चुक्ते तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर नारक आयुके जघन्य चन्धककालमें असख्यातभागबृद्धि ही होती है। विशेष इतना है कि कदलीघात द्रव्य,

[ి] अ आ काप्रतिष्ठ ' करिय तत्य पश्छिक्ट जीवदर्ज वेत्तूण पुट्यविहाणेण बञ्जाविय सरिस करिय तत्य पश्छिल्ठ (मप्रतावतोऽमे 'जीवदव्य चेतूण 'हत्यधिक पाठ) पुणो ', ताप्रतौ 'करिय पुष्टिक्ट जीवदम्य चेत्तूण पुणो ' इति पाठ ।

२ अ-आ-काप्रतिषु े असखेनजिदमागनस्दी ', ताप्रती ' अर्थखे । मागनस्दी ' इति पाउँ ।

नपरि कद्रश्रीपादरम्वं तम्मवयद्धा दोण्यां जोगे च बहुण्या चेव । पुणी विरयाउत्प्रम्हण्य पंचगद्भ उनकस्सायक्षेत्रम्य खिब्द्ण पुणी सस्य एगर्सक्षेत्रं बहुण्याचमाद्धार् विद्वेत्रं प्रक्षेत्रम्य मापत्रद्वीर् सादी बस्त्वेत्रमामामद्वीर् परिसम्त्ती च जादा । रहेण कर्मेण वंभगद्धा बहुत वेदण्या जाव बहुण्यादो चपणद्धारो उनकस्स्यया सस्येत्रमुणा बादा वि ।

पत्थ चरिमियप्यो बुन्धदे । तं बहा — बहण्ण बोग जहण्ण धंपादाहि तिरिक्छा टक दिय जलकेरसुप्यिज्य करळ्याद काळण बहण्ण बोगण हुसमञ्जाकरसम्बद्ध गादाए च किरवाउमे पंथिय पुणो एगसमयं दुगुणजोगेण चिवर हिरो च, पुणो मण्यो सीवा बहण्यकोग बहण्यकारहि कलचरस्य बाउमं पंथिय पुणो वहण्यकोगेण उक्कस्य संवगदाए च विरवाउम पश्चिम हिदो च, सरिसा। जविर सम्बर्ध निरपाउमक्षमादा सम्बद्ध य स्वर्ध स्वर्य स्वर्ध स

मारकायुक्त बन्धकहाळ और दोनोंके योग जयन्य हैं। हैं। किर नारकायुक्ते जयन्य बन्धककाळके उक्तुप्र संबंधित सार्वित कर उसनेसे एक सम्बद्ध प्रमाण जयन्य बन्धककार्यने सुद्धि हैं। सुप्रेनीयर सवसात्रमाणकृष्टिका मारस्य और असक्यानमाण वृद्धिकी समाध्य होती है। इस जमसे उन्द्रप्र कालके जयन्य वन्धककाल से संवयत्युक्ते की कोने तक बन्धककालों बकाना चाहिये।

यहां अस्तिम विकायको कहते हैं। यह इस अकार है— अधार योग और अधार वस्त्रकालों हिंग्य आयुक्त वांधकर अध्यक्षोंने उत्त्य हो कहतीमात न रहे अधार योग और वो समय कम बस्त्र वस्त्रकालों ने उत्त्य हो कहतीमात न रहे क्षेत्रकालों हो समय कम बस्त्रक वस्त्रकालों ने वांचका वृक्षा अधार अधार किर यक समयम मुगुकित पास्त्र सांधकर दिशत हुना तथा कृत्य सोग और कार्य वस्त्रकालों नारकालुको बोधकर दिशत हुना ये देशा सक्त्र में विशेषता केपल स्त्रमों है कि सब कपह सारकालुका वस्त्रकाल क्ष्त्रक स्वयक्षण क्ष्यक होत्स केपल स्त्रमों है कि सब कपह सारकालुका वस्त्रकाल कार सरके प्रवासकाल केपल स्त्रमों है कि सब कपह सारकालुका वस्त्रकाल अस्त्र के प्रवासकाल केपल प्रमाण क्ष्यकाल केपल सारकालुका वस्त्रकाल अस्त्रकाल विशेषता क्ष्यकाल क्ष्यकाल

१ सरकी हल्पेयनहायेवहोण्यं इति बार-१ १ वन्ता कारति । आधा कृति वात ।

जलचरसुष्पिङ्जिय कदलीघाद कादूण जहण्णजोग जहण्णवधगद्धाहि णिरयाउवं वंधिय पुणे। एगसमयं जहण्णजोगस्सुविर रृवृणभागहारभेत्ताणं जागहाणाणं चिरमजोगहाणेण वंधिद्ण हिदो च, सिरसा। पुणो इम वेतृण पुञ्चिवहाणेण वहु।विय मिरम कीरय तत्थ पिन्ठिल्लजीय-द्वं घेतूण पुणो वि वहु।वेद्व । एव णिर्वं जाव सो एगे। ममओ दुगुणजोग पत्तो ति। एव बहुिद्ण हिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग जहण्णवधगद्वाहि तिरिक्याउव वंविय जलचेरसु-प्पिज्जय जहण्णजोग-जहण्णवंधगद्वाहि णिरयाउवं विवय पुणो एगसमयं दुगुणजोगेण चियय हिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णवंयगद्वाहि तिरिक्याउव विवय जलचेरसु उप्पिज्जय पुणो दुसमयाहियजहण्णवधगद्वाए जहण्णजोगेण च णिरयाउव विवय हिदो च, तिण्णि वि सिरसा।

पुणो पुन्वुत्तदोजीवे मीत्तृण इमं घेत्तृण जहण्णजीगं हगुणजीगं च अस्तिदृण णिरयाउभवधगद्धा समउत्तरादिकमेण वङ्घावेदच्या जाव जहण्णपरित्तासंखेज्जेण खडिदेगसंडं बह्विदं ति । एव बद्धिदृण हिदे णिरयाउअजहण्णवधगद्धाए असंखेज्जमागवङ्घी चेव ।

जलचरोंमें उत्पन्न हो कदलीघात करके जघन्य योग और जघन्य वन्धककालसे नारक आयुको वाधकर फिरण्क समयमं जघन्य योगके ऊपर रूप कम भागहार मात्र योगस्यानोंमें अन्तिम योगस्थानसे वाधकर स्थित हुआ, ये दोनों सददा हैं।

अव इसको ग्रहण फरके पूर्व विधिसे वढ़ाकर सहश करके उनमें पिछलें जीवके द्रव्यको ग्रहण कर फिरसे भी गढ़ाना चाहिये। इस प्रकार जय तक वह एक समय दुगुने योगको प्राप्त न हो जावे तथ तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य वन्धककालसे तिर्यच आयुको वाधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको वाधकर फिर एक समयमें दुगुने योगसे वाधकर स्थित हुआ, तथा अन्य एक जीव जघन्य योग व जघन्य वन्धककालसे तिर्यच आयुको बाधकर कारकर व जघन्य योगसे जलचरोंमें उत्पन्न हो फिर दो समयोंसे अधिक जघन्य वन्धककाल व जघन्य योगसे नारक आयुको बाधकर स्थित हुआ, ये तीनों ही जीव सहश हैं।

अव पूर्वोक्त दो जीवोंको छोड़ कर और इसको ग्रहण कर जघन्य योग व दुगुणित योगका आश्रय कर नारक आयुके बन्धककालको एक समय अधिकताके कमसे जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर उसमसे एक खण्ड प्रमाण दृद्धि हो चुकने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर नारक आयुके जघन्य वन्धककालमें असंख्यातभागवृद्धि ही होती है। विशेष इतना है कि कदलीघात द्रव्य,

९ अ आ काप्रतिषु ' करिय तत्य पश्चिञ्च आंवदभ्वं चेत्तूण पुच्वविहाणेण बद्वाविय सरिस करिय तत्य पश्चिस्ठ (मप्रतावतीऽघे 'जीवदम्ब चेत्तूण 'इत्यधिक पाठ) पुणो ', ताप्रतौ ' करिय पुष्विस्च्जीवदम्ब चेत्तूण पुणो ं इति पाठ ।

२ अ-आ-स्त्रपतिषु ं असखेरजदिमागवर्दी ', ताप्रती ' असंखे॰ भागवर्दी ' इति पाठः ।

पदि कर्त्रिपादरम्यं तरमभारा दोण्गं बोगे च बहण्णा चेत्र । पुणो जिरवाटममहण्य चेपगद्ध उनक्रस्ततंत्रेन्त्रेण खंडिर्ण पुणो तरम प्गवाडे बहण्णपंपगद्धाप बह्विरे सखेन्य मागनृष्ठीप लादी बसखेन्यभागवृष्टीप परिसमती च जादा । एवेल क्रमेल बंघगद्धा बहुा वेदन्या बाय बहण्यादी धपगद्धावो उनक्रस्तिया सखेन्यगुणा बावा ति ।

परम परिमाधियणो बुन्धदे । तं अहा — अहण्यजोग जहण्यकंपनदाहि तिरिक्खा हम विषय अल्पेस्ट्रप्यित्रम्य कर्रकीयादं काळल जहण्यजोगेण हुसमळजुमकरसम्बद्ध गडाए च निरसाडमं पंचिय पुणो एगसमय हुनुष्योगेण पंचिय हिरो च, पुणा अम्बे बीवो बहण्यजोग बहण्यपचादाहि चलवरहु बाठल पंचिय पुणो जहण्यजोगेण उपकरस्य पंचारहाए च पिरसाडमं पंचिय हिरो च, सिरसा । जवीर सम्बद्ध विस्ताउपम्यगदाद समज्या च होहूण बहुदि, अहागिरिवचगदाहो उपागिरिवचगदाह उद्दिण्याए वि संवेचन्यापुणताहो । स्वपि निरसाडमध्यमदा उपकरसा बादा। जवीर तन्त्रोगो जहण्यो च । स्व चेचूण पुष्पविद्योग परमालुस्तरिक्सेण द्य बहुतिय बोगो बहुत्वेवच्यो जात । स्वावित्रमास्वेचम्याप्योगो पता ति ।

मारकापुका बन्यवकाल भीर दोगोंके योग अध्यय है। हैं। एन बारकापुके उपस्य बन्यवकालको उत्कृष्ट सम्बादने बारियत कर उसमें से एक बर्च्य प्रमाण जवस्य बन्यवकालमें दृत्ये हो बुक्रमेपर सम्बादमागद्वायेका मारस्य भीर अध्यक्यातमाग वृद्यिको समापित होती है। इस क्रमसे अस्त्य कालने जयस्य बन्यकसालसे संवयात्र्युले हो जाने तक बन्यवकालमे प्रवास काविये।

यहां सन्तित विकारण के कहते हैं। यह इस यहार है— क्रमन्य योग और क्रमन्य वन्यवस्था कि विशेष आयुक्त विभार करकारों ने रत्य हो क्रवीमात करके वाग्य कोग और दो समय कम बन्द्र वन्यवस्था के नारकायुक्त वीमक्टर किर एक समयमें सुपुतित बोगले वीमक्टर दियत हुना तथा कृत्य जीव क्रमन्य बोग व क्रमन्य पत्यमकावसे क्रमन्योंमें आयुक्त नांवकर गुना ज्यमन्य दोग और कन्द्रा वन्यवस्था के नांवक्त प्रमुक्त वांवकर दियत हुना ये नोली क्रमा है। विदेशका केनक हतती है कि सब बनाइ गारकायुक्त वन्यवस्थाकसे सात अपनर्य क्षण क्रमिक होक्टर हो बहुता है करीकि आर अपनर्य क्षण क्षण क्षण कर्या हो जाता है। वस्त्र प्रमुक्त क्षण क्षण क्षण क्षण क्षण कर्या है। वस्त्र परमाण स्थिक स्थार योग क्षण हो हो स्थलों महा करके पूर्ण विशेष क्षण परमाण स्थिक सात्र क्षण क्षण क्षण क्षण स्थारमान क्षण क्षण विशेष माण स्थार सारकायुक्त क्षण क्षण क्षण क्षण स्थारमान स्थानपात्र में वोगक्षे

[ा] सक्ती क्षणंत्रवारेणयोगं वधि पादः। २ अन्यान्त्रपशिषु 'बारो इति पादः।

से। जोगो किंविधो वि भणिदे एगे। तिरिक्खाउअं जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि षंधिय कदलीघाद काद्ण समऊणुक्कस्सबधगद्धाए जहण्णजोगेण णिरयाउअं बिधय पुणो एगसमयं जित्तयमेत्ताणि जोगहाणाणि चिहिदु सक्किद्दि तित्तयमेत्ताण जोगहाणाण चिरमजोगहाणमेत्त गहिद । एवं उक्कस्सबंधगद्धाए एगे। समओ तप्पाओग्गमसंखेज्जगुण जोगं पत्तो । जहा एसे। एगसमओ तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं णीदो एवं सेसेगेगैसमया वि तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणजोगस्स णेदन्त्रा जाबुक्कस्साणिरयाउअवधगद्धाए सन्वे समया तप्याओग्गमसंखेज्जगुणं जोगहाणं पत्ता ति । एवमणेण विहिणा संखेज्जवारमुक्कस्सवंधगद्धा उविर उविर चढाविय णीदे उक्कस्सजोग पाविद ।

एवं णीदे एत्थ चरिमवियणो^{*} बुच्चदे । त जहा— जलचरेसु जहण्णजे।ग-जहण्ण-षंधगद्धाहि तिरिक्खाउअ विधय कदलीघादं काद्ण उक्कस्सजे।ग-उक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउमं वंधाविदे चरिमवियणो होदि । एव तिरिक्खजलचरआउअदव्वगस्सिद्ण णिर-

शंका — वह योग किल प्रकारका है ?

समाधान पेसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक जीव जघन्य योग और जघन्य षम्घककाल तिर्यंच आयुको बाधकर कदलीघात करके एक समय कम उत्कृष्ट बन्धक-कालमें जघन्य योगसे नारकायुको बांधकर फिर एक समयमें जितने मात्र योगस्थान चढ़ सकता है उतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी अन्तिम योगस्थान मात्र यहा ब्रहण किया गया है।

इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धककालका एक समय तत्व्रायोग्य असल्यातगुणे योगको प्राप्त हो जाता है। जिस प्रकार यह एक समय तत्व्रायोग्य असल्यातगुणित योगको प्राप्त कराया गया है इसी प्रकार शेष एक एक समयोंको भी तत्व्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त कराना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट नारकायु सम्बन्धी बन्धककालके सब समय तत्व्रायोग्य असल्यातगुणे योगस्थानको प्राप्त नहीं हो जाते। इस प्रकार इस विधिसे सल्यात वार ऊपर ऊपर चढ़ाकर ले जानेपर उत्कृष्ट बन्धककाल उत्कृष्ट योगको प्राप्त होता है।

इस प्रकार ले जानेपर यहा आन्तिम विकल्प कहा जाता है। वह इस प्रकार है— जलचरोंमें जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यव आयुको साधकर कदलीघात करके उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बंधानेपर अन्तिम विकल्प होता है। इस प्रकार तिर्यच जलचरके आयु द्रव्यका आश्रय कर

याडममप्त्रो अहण्यहम्यप्रहुढि आदुक्कस्सदम्बेचि ताव परमाणुक्ताहिकमेण निरंतरं र्गतृष उक्कस्स आद ।

संपिद्ध जोग वसगदादि बस्सिट्ण तिरिवसाउवव्य उपकरसं कीरि । त बद्दा — अद्रण्यकोर-वर्दव्यवस्य उपकरसं कीरि । त बद्दा — अद्रण्यकोर-वर्दव्यवस्य उपकरसं वर्दि । त बद्दा प्रव्यक्रिय उपकरसं विद्या अपने स्था है । तिर्द्या अपने प्रति है । तिर्द्या अपने परि है । तिर्द्या । एवं विद्युव्य हित्रों च , बण्येगो पवस्त्रेष्ठस्योगेण विद्युव्य होत्रोगे । तिरिव्या अपने वर्द्या । एवं बालिट्य वद्यानेद्य आव जोगे। तिरिव्या अपने वर्द्या पर्वा वर्द्या । एवं बोलिट्य वद्यानेद्य अपने जोव्या वर्द्या । एवं बोलिट्य वद्यानेद्य वर्द्या । वर्द्या वर्द्या वर्द्या । वर्द्य होति आउलाणि उपकरसाणि जादावि । प्रवाणतेदि विद्यापिद्ध वाटलस्य स्वयद्यान्वर्यक्षण कर्द ।

भाउत्रस्य पर्व वा अवहण्यपद्रपरुवणा कायस्या। त बहा — जाव नेरह्यभिदिय समना वि ताम पुरुविधालेश शोदारिय पुणा वान्ति चेव ठविय तीहि वद्गीहि सपगर्द्ध बहुविय पद्गिह बहुतिह जोगं बहुतिय निरयाउमदर्शं पंपिह वहुतिह उक्तस्य कायस्य। एव बहुद्वा हिद्दिसिससमयथेरहयो च, पदमणिसेगेण्यउक्तस्यदस्य चिन्द्णगद्रसम

मारकानु अपने अधान्य मृत्यको खेकर उत्कृष्ट सुन्य तक एक परमाणु मधिक मादिके कमन्त्रे निरन्तर बाकर उत्कृष्ट हो जाता है।

सब योग व वश्यक्ताछ आदिका आध्य कर विर्णेष थावके हरपको उत्कार करते हैं। वह इस प्रसादसे—असम्य योग व अस्यय वश्यक्ताको अक्चरोंसे पूर्वकेदि प्रमाज सामुको वांचक कड़कीधाठ करके उत्कार योग व उत्कार वर्ष्यकाकको सारकायुको वांचक दिश्य जीवकी शुरुष्याम सायुगे एक एरमाणु अधिक आदिक क्रात्मे पक विषक्ष प्रदेश वड़ामा बादिये। इस प्रकार वड़कर स्थित हुमा तथा तृसरा एक जीव प्रकेष भाविक वेगाने सायुको वांचकर आया हुमा दोनो सवस्य हैं। इस प्रकार जानकर योग विर्यागु व वश्यकत्ताको उत्कारकायो प्राप्त दोने तक बड़ामा बादिये। इस सक्यर दोनों ही सालु उत्कार देश जाती हैं। इस प्रकार अनन्त्र विकस्यो द्वारा आयुक्ती

सर्वा आहु करीके श्रष्टकान्य पदकी प्रकरणा इस प्रकार करता चाहिय। प्रमा—नारकके द्वितीय समय तक पूर्व विधानये उतार कर मार वहां ही स्थापित कर तीत वृद्धियोध कन्यककाश्रको बहाकर व चार वृद्धियोसे योगको बहाकर तारकाश्रुके तोत प्रक्रियों द्वारा वालक करना चाहिय। इस प्रकार वहकर नियत हुआ दितीय समयवर्गी वारकी तथा प्रयम निर्मेष्के दीन उत्कृष प्रव्यको बोयकर आवा हुमा प्रयम समयवर्गी नारकी तथा प्रयम निर्मेषके दीन उत्कृष प्रव्यको बोयकर आवा

१ व-भा कारशित जोने वंत्रशादि इति प्रस्तः ।

समयणेरइयो च, सिरसा । सपिंह पढमणिसंगपिरहाणिणिमितं केतियाणि जोगडाणाणि बोदारिदो ? पढमणिसंगे जेतिया सयलपन्दोवा अस्य तेतियमेत्ताणि ।

णारगपढमगोषुच्छाए सयलपक्षेवपमाणं युन्चदे । तं बहा — आउथबंधगद्धाए दिवङ्गगुणहाणिमोविष्टिय पुणो तप्पाञीग्गउक्करसजीगद्वाणभागहोर भागे हिंदे टद्रमेता सगलपक्षेवा होति ।

संपिद्ध चिरमसमयितिरिन्द्यद्दं विदियसमयणारगद्द्वेण सिरस कीरदे । त जहाणेरइयपद्दमगोयुच्छाए तिरिक्खचिरिमगोयुच्छाए च ऊणं णिरयाउअं विधद्ण तिरिक्खचिरिमसमए द्विदो च, णेरइयविदियसमण् द्विदो च, पुत्त्विच्छविद्दिणा णेरइयपट्रममयिद्दिशे च,
सिरसा । सपिद्द पद्दमसमयेणेरइयद्व्वस्सुविर बङ्गाविच्जमाणे पन्देययुत्तरकमण सांतरहाणाणि
होति ति कट्ड पद्दमसमयेणेरइय मोच्ण चिरमपमयितिरिन्द्यद्व्यस्सुविर प्रमाणुत्तरादिकमेण
पुत्वकीडिमेत्तविगलपक्खेवेसु बिहुदेसु एगो सगलपक्खेवो बहुदि । आउअध्याद्वाण् ओवदिद्दिवङ्कुगुणहाणीए तप्पाओग्गजोगद्वाणभागदारे भागे हिद भागल हमेत्रेसु सयलपक्खेवेसु

र्शका — प्रथम निषेककी हानि निमित्त किनने योगस्थान उतारा गया है ? समाधान — प्रथम निषेकमं जितने सकल प्रक्षेप है उतने मात्र योगस्थान उतारा गया है।

नारक सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छमें सक्छ प्रक्षेपीका प्रमाण कहा जाता है। वह इस प्रकार है— भायुबन्धककाल से डेढ़ गुणहानिको अपवर्तित कर फिर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उनने मात्र उसमें सक्ल प्रक्षेप होते हैं।

अब अनितम समय सम्मन्धी तिर्थचके द्रव्यकी द्विनीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यके सहरा करते हैं। वह इस प्रकारसे— नारकीकी प्रथम गीपुच्छासे और तिर्यंचकी अनितम गोपुच्छासे हीन नारकायुकी वाधकर तिर्यंच भवके अन्तिम समयमें स्थित, नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, तथा पूर्वोक्त विधिसे नारक भवके प्रथम समयमें स्थित, ये तीनों सहरा हैं। अब चूकि प्रथम समय सम्बन्धी नारक द्रव्यके ऊर बढ़ानेपर प्रक्षेप अधिकताके कमसे सान्तर स्थान होते हैं, अत प्रव प्रथम समयवर्ती नारकीको छोड़कर अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्यंचके द्रव्यके ऊपर प्रकाण अधिक आदिके कमसे पूर्वकीटि प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। आयुवन्धक्कालसे अपवर्तित हेद गुणहानिका तत्नायोग्य योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो

१ कापती 'जित्तिया' इति पाठ । २ अ आ कापतिषु 'तिचियमेचाणि ' इति पाठः ।

तिरिस्खयितमसम् वृद्धिसु वेरह्मपुष्टमगोषुण्का वृद्धिरा होति । एवं वृद्धिष्ट हिरो च, अन्तेगी उत्तरस्यान्याम्बरस्य पर्याद्धि विरयाजम् वृद्धिय वेरह्मपुष्टमस्य हिरो च, सिर्सा । संपदि तिर्व परमायाज्ञा स्वय् परमाणुत्तराविक्रमेण विरत्त वृद्धिय उत्तरस्य । स्वयं वृद्धिय विर्व सिर्म पर्याद्धिय । संपदि तिरि परमाय्याद्धार्थित स्वयं । एवं वृद्धिय हिर्म सिर्म प्रातिरिक्ष्य स्वयं । एवं वृद्धिय हिर्म सिर्म प्रातिरिक्ष्य परमायाविक्षः च । एवं वृद्धिय हिर्म सिर्म प्रातिरिक्षय च उत्तरस्य विराय सिर्म प्राति । स्वयं तिरिक्षय हिर्म सिर्म परमायाविक्षः च उत्तरस्य जोग उत्तरस्य परमायाविक्षः च विषय तिरिक्षय हिर्म सिर्म । प्रात्ते प्राति । प्राप्त प्राति । स्वयं विराय स्वयं तिरिक्षय सिर्म सिर्म स्वयं विराय स्वयं विराय सिर्म सिर

ठतने प्राव सहस्य प्रद्रोगों की विजेवक कालिय नामयं वृद्धि हो चुक्रवपर मारकीकी प्रधान प्रोड्डक वृद्धियत होती है। इस प्रकार वृद्धियत होता हुए सहस्य एक स्वाद्ध के प्रवाद होती है। इस प्रकार वृद्धिय हिमा ह्या हुसा प्रक सहस्य ऐसा हो। एक्ट्र वृद्धिय काल्यकाल्ये मारकायुक्त विकार वृद्धिय स्वाद प्रमाविक आयु पर्क प्रधान हिमा होगों सहस्य है। अब व्यव्धी समस्य परमिक आयु पर्क प्रपान क्षित्र आदि काल्य परमा प्राव्चित काल्य मिला हिमा होगों सहस्य है। अव व्यव्धा हिमा हो कि प्रताद प्रदाविक आदि काल्य परमा प्राप्त काल्य है। इस्त वृद्धा काल्य है। किर प्रवाद काल्य है। इस्त प्रवाद है। इस्त वृद्धा है इस्त वृद्धा है क्षा काल्य है। इस्त वृद्धा काल्य है। इस्त वृद्धा है इस्त वृद्धा है इस्त वृद्धा है। इस्त वृद्धा वृद्धा है। इस्त वृद्धा है इस्त वृद्धा है। इ

१ मिन्द्र देवील प्रमिनवानमं १ति पातः । १ मन्धा-अपतिद्व वोत्पुण्याचित्रं इति पातः ।

समयणेरइयो च, सिरसा । सपिह पढमणिसंगपिरहाणिणिमित्तं केत्रियाणि जोगडाणाणि ओदारिदो १ पढमणिसेंगे जेत्रिया सयलपक्खेवा अस्थि तेत्रियमेत्ताणि ।

णारगपढमगोबुच्छाए सयलपऋषेवपमाणं बुन्चदे । तं जहा — आउअवंधगदाए दिवहुगुणहाणिमोविष्टिय पुणो तप्पाञीगगउक्कस्सजागद्वाणभागहारे भागे हिंद लखमेता सगलपऋषेवा होति ।

संपिद्द चिरमसमयितिरिक्खद्वं विदियसमयणारगद्वेग सिरस कीरदे । त जहा — णेरइयपहमगोवुच्छाए तिरिक्खचिरमगोवुच्छाए च ऊण णिरयाउअं वंधिदृण तिरिक्खचिरम-समए द्विदो च, णेरइयिविदयसमए द्विदो च, प्रविवल्छिविहिणा णेरइयपहममयिदिदो च, सिरसा। सपिद्द पहमसमयेणरइयद्वस्सुविर वद्घाविज्जमाणे पत्रखेवुत्तरकमण सांतरहाणाणि होति ति कट्ड पहमसमयेणरइय मोत्तृण चिरमपमयितिरिक्खद्वस्सुविर परमाणुत्तरादिकमेण पुन्वकोडिमेत्तिगळपक्खेवेसु बिइदेसु एगो सगळपक्खेवो बङ्घिद् । आउअवध्याद्याद बोव-हिददिबङ्गुणहाणीए तप्पाओग्गजोगडाणभागहोर मागे हिद् मागळ हमेतेसु सयळपक्खेवेसु

र्राका — प्रथम निपेककी हानि निमित्त किनने योगस्थान उतारा गया है ? समाधान — प्रथम निपेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान उतारा गया है।

नारक सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छमें सक्छ प्रक्षेपीका प्रमाण कहा जाता है। वह इस प्रकार है— आयुवन्धककाल से डेढ़ गुणहानिको अपवर्तित कर फिर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानके मागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र उसमें सम्ल प्रक्षेप होते हैं।

यद अनितम समय सम्बन्धी तिर्यचके द्रव्यको द्विनीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यके सहश करते हैं। वह इस प्रकारसे — नारकीकी प्रथम गोपुच्छासे और तिर्यचकी अनितम गोपुच्छासे हीन नारकायुको बाधकर तिर्येच भवके अन्तिम समयमें स्थित, नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, तथा पूर्वोक्त विधिसे नारक भवके प्रथम समयमें स्थित, वथा पूर्वोक्त विधिसे नारक द्रव्यके ऊगर बढ़ानेपर प्रक्षेप अधिकताके कमसे सान्तर स्थान होते हैं, अत एव प्रथम समयवर्ती नारकीको छोड़कर अनितम समय सम्बन्धी तिर्यंचके द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके कमसे पूर्वकीटि प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। आयुबन्धककालसे अपवर्तित हेड़ गुणहानिका तत्प्रायोग्य योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लग्ध हो

९ कापती 'जातिया' इति पाठ । २ व मा काप्रतिषु 'तिचियमेचाणि 'इति पाठः ।

अप्पावहुए ति तत्य इमाणि तिष्णि अणियोगहाराणि जहण्णपदे उनकस्सपदे जहण्युनकस्सपदे ॥ १२३ ॥

क्ष्णावहुर वि एर्ल वो इति-वरें। [तो] क्ष्णावहुकस्म सरुवपयस्यम् जानावधनिभित्तं पद्यत्ते, इदरेदि क्षियोगहारेदिते ववच्छेन् ह वा । तस्य तिष्णि क्षित्रं योगहारित्रं बहुक्व-उक्तरत-बहुण्णुक्कस्तपद्यायहुगमेर्देष्। तस्य श्रद्धक्व कम्मान अहुक्य दक्ष्वित्ययप्यावहुर अहुक्ष [यद] पाषहुर्गं नाम । उक्तरस्वरक्षवित्रयमुक्तस्सपद्याः वहुग नाम । उद्दमपदस्थवित्रय बहुण्णुक्करतपद्यावहुर्गं वाम । न च चरस्ममगो अस्ति, श्रष्ट्यतेमारे।

जहण्णपदेण सन्वत्योवा आयुगवेयणा दन्वदो जहाणिया ॥ १२४ ॥

गामागरनीयादिकम्मपश्चित्रहो भाउननिदेसे। १ खेलादिपश्चिद्दक्तमः [दम्ननिदेसे।

बत्यबहुत्बकी प्रकाशनों अधन्य पद, उत्कृष्ट पद बीर अधन्योत्कृष्ट पद, इस मकार तीन अवयोगकार हैं ॥ १२३ ॥

सप्पारहृप कि वहां हो हित हार है वह मस्परहृत्य एक स्वतन्त्र मोनकार है यह जतसमेखे किये भगवा मुखरे अनुवोधनारों से वसे महण करनेखे किये मयुक्त हुमा है। एकके जम्म व नक्ष्य प्रज्ञानवोत्त्रकों मेश्व टीम मयुक्ताग्राहर है। उनमें मात कर्मीके जावन्य प्रश्न विषयक सरप्यकृत्यका नाम ज्ञान्य-पर्य-स्वत्य वहुत्य है। उनके उन्हुप्य हम्य विषयक सरप्यकृत्यको उन्हुद्ध पर्-मरप्यकृत्य कर्मते हैं। जन्म व बन्हुद्ध त्रम्यको विषय करनेवाला सरप्यकृत्य ज्ञामप्योत्त्रप्य-पर-मरप्यकृत्य कर्मता है। इस तीनके सरिरिक्त सीर कोई स्वतुत्व अंग नहीं है वसीकि वह पाया गारी जाता।

अपन्य-यद-अस्पयदुत्वकी अपेक्षा द्रष्यसे जवन्य शायु कमकी वदना सबसे स्तोक है व १२४ ॥

यानावरणीय आवि जन्म कर्मोका प्रतियेश करनक सिय आयु पदका निर्देश किया दे। क्षेत्रादिकका प्रतियेश करनक लिय [प्रत्य पदका निर्देश किया दे। क्लुड

रे अवस्त्री हमा इति पाट रिशाचनसम्बद्धिः यहसस्ये इति कारकः। अस्ति प्रव

तिरिक्खद्वस्स उक्कस्स जुवलंभादो । एवं बहुिद्ण द्विदो च, अण्णेगा पगिद विगिद्स स्वेण गिलद्द व्वेणव्महियां केंचूण पुव्वको डितिभागमे त्तद्व तप्पाओ गग्नेगेण उक्करस वं वगद्वाए च तिरिक्खा उम्ब चिद्ण जलचेरस प्पिन्नियां अंतो मुहुत्ते गदे एगस मएण कदली घादं काद्ण पुणो उक्कर सवध्य गहाहि णिरया उभ विवय द्विदो च, सिरसा। पुणो एदं जलचर्द व्वं जो गोक इन्द कहु ज्वंधगदाओं अस्सिद्ण बहु विद्वं जाव मुंजमाणा उभद्व वमुक्कर सम्बद्ध प्रवास हो । अथवा, दीवसिहाप द मसमए चेव ओक्क इन्द कहु ज्वं जो गच्धगदाहि द व्वमुक्कर समस्य का जुणो गुणिद कम्मसियणाणावरणी यिवहाणेण ओदरेद व्व जाव तिरिक्ख जलचर उक्कर समस्य वितास हो । एत्थ एदेसि पदेम हाणाण जे सामिणो जीवा तिसि पर्वणा पमाण अप्पावहुगे ति ती हि अणि ओग हो रेहि पण्णवणा का यव्वा। सा च सुगमा, णाणावरणी यप स्वणाए समाण त्यादा। जविर आउअस्स जहण्ण उक्कर समस्य विहाणे जीवा असखे उन्न। एवमंतो कदसंखा - हाण जीवस मुदाहार मजहण्णसामित्त समत्त।

तिर्येच द्रव्येक उत्क्रप्टता पायी जाती है। इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रकृति व विकृति स्वकृपसे निर्जीण द्रव्यसे अधिक कुछ कम पूर्वकोटिक स्तीय भाग प्रभाण द्रव्य युक्त तिर्थच आयुको तत्प्रायोग्य योग व उत्कृप्ट बन्वक- कालसे वाधकर जलचरों में उत्पन्न हो अन्तर्मुहर्तके वीतनेपर एक समयमें कदलीघात करके फिर उत्कृप्ट योग और उत्कृप्ट वन्धककालसे नारकायुको वाधकर स्थित हुआ, होनों सहश हैं। फिर भुज्यमान आयु द्रव्यके उत्कृप्टनाको प्राप्त होने तक इस जलचर द्रव्यको योग, अपकर्षण, उत्कर्षण व वन्धककालका आश्रय करके वढ़ाना चाहिये। अथवा, दीपशिखाके प्रयम समयमें ही अपकर्षण, उत्कर्षण, योग च बन्धककाल छाग द्रव्यको उत्कृप्ट करके फिर गुणितकर्माशिक सम्बन्धी शानावरणीयके विधानसे तिर्येच जलचर जीवका उत्कृप्ट इच्य प्राप्त होने तक उतारना चाहिये।

यहा इन प्रदेशस्थानों के जो जीव स्वामी है उनकी प्रक्रपणा, प्रमाण आर अरुपयहुत्व, इन तीन अनुयोगद्वारोंके द्वारा प्रक्रापना करना चाहिये। वह सुगम है, क्योंकि, वह ज्ञानावरणीयकी प्रक्रपणोंक समान है। विशेष केवल इतना है कि आयुके जघन्य व उत्कृष्ट स्थानमें भी जीव असंख्यात है। इस प्रकार संख्या स्थान, व जीवसमुदाहारागर्मित अजघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ। अप्पाबहुए ति तत्य इमाणि तिष्णि अणियोगदाराणि जहण्णपदे उदकस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ॥ १२३ ॥

चप्पावहुए वि एस्पे वो इदि-छरे। [सो] बप्पावहुवस्स सह्वप्यस्तप् वामावणिभित्तं पठतो, इदरेहि विश्वोगदारिति ववच्छेन्द्वः वा । तस्य तिष्णि अपि योगदाराशि वहच्च-ठक्कस्स वहण्युक्कस्सपरपापहुग्येषेष् । तस्य जहच्य कन्माण बहुच्य दच्यविस्यपपाचहुत जहण्य [पद] प्यावहुग थाम । उक्कस्सदम्बिस्यमुक्कस्सपरपा वहुन नाम । तदुमयदच्चिस्य अहण्युक्कस्सपरपावहुग वाम । व च चरसमगो विस्त सञ्चतंनगदे।

जहरूपपदेण सन्यत्योवा आधुगवयणा दन्वदो जहरूपया ॥ १२५॥

. ७ ।। - बाजावरमीयाहिकम्मपहिसेहहोः बाठवनिरेसो । खेसादिपहिसेहफस [दम्बनिरेसो ।

सराबद्दलकी प्रक्षपणमें जनम्य पद, उत्कृप्य पद जीर समन्योत्कृष्ट पद, इस प्रकार तीन जनुरोगद्वार हैं ॥ १२३ ॥

स्प्याश्वर कि यहाँ हो हित ग्राम्य है वह सरवाहरथ एक स्वतन्त्र संप्रचार है यह अतकालके किये समया वृत्तीर अनुपोरहारों से तस सकता अरलेके किये ग्रापुक हमा है। इसके काम्य जल्कर व आपनीक्ष्यके मेहन दीन अनुपोराहार है। उनाम साठ कामें के काम्य त्राम्य विषयक अपरवाहरका नाम अपमादकारय बहुत्व है। उनाके जल्कर तम्य विषयक अपरवाहरको वस्तुत्यन्त्र स्वतन्त्र कार्य है। अक्ष्य व वस्तुत त्राम्य विषय कारलेकाना अपरवाहरू जमानेक्ष्य अपरवाहरू कहसात है। इस तीलके वातिरक और कोर्स कार्य मानवाहरी क्योंकि, वह पाया गर्मी कार्य।

वपन्य-पद-जरपदुरवकी विषक्षा हत्यसे जपन्य वासु कर्मकी वदना सबसे स्तोक है । १९०॥

द्यामापरचीय आदि अन्य कर्मोका प्रतिषेध करमके सिय आयु पदका विर्देश किया है। क्षेत्रादिकका प्रतिवेध करवके श्रिय [प्रत्य पदका विर्देश किया है। वस्क्रा

रे स्वयस्त्री तम्ब इति यक्ष १ स.स्या-काणीतः स्थानी इति सहस्र । प्रदेश

उक्कस्सादिपाङिसेहफलो] जहण्णणिदेसो । उनिर बुच्चमाणजहण्णद्वेहितो एदमाउअ-दव्वं थोविमिदि जाणावण्ड सव्वत्थोवेति बुत्तं । कथ सव्वत्थोवत्तं १ अंगुलस्स असलेब्बिद-भागेण दीविसिहाए ओविटिय किंचूणीकदेण पुणी जहण्णाजअवंधगद्धाए ओविटिदेण एगसम्यप्वदे मोगे हिंदे तत्थ एगभागमेत्तत्तादो ।

णामा-गोदवेदणाओ दन्वदो जहणियाओ दो वि तुल्लाओ असंखेज्जग्रणाओ ॥ १२५ ॥

को गुणगारे। १ अंगुलस्स असंखेजिदिमागो असखेजाओ ओसप्पिणी-उस्सिपिणीओ। कुदो १ पिलदेशवमस्स असखेजिदिमागेण गुणिदअगुलस्स असखेजिदिमागतादो। अजोगि-च्रिमसमए जहण्णदेव्वम्मि पिलदेशवमस्स असंखेजिदिभागमेत्तसमयपवद्धा णामा-गोदाणमिय त्ति कथ णव्वदे १ खिवदकम्मंसियस्स दिवङ्गुणहाणिमेत्ता एईदियसमयपबद्धा अत्थिति

भादिका प्रतिषेध करनेके लिये] जघन्य पदका निर्देश किया है। आंग कहे जानेवाले कर्मोंके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा यह आयु कर्मका द्रव्य स्तोक है, इसके क्रापनार्ध 'सबसे स्तोक है 'पेसा कहा है।

शुंका-वह सयसे स्तोक कैसे है।

समाधान — कारण यह कि आयु कर्मका जघन्य द्रव्य, दीपशिखासे अपवर्तित कर कुछ कम करके फिर जघन्य आयुवन्धककाल से अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके असंख्यातचे भागका एक समयप्रवद्धमें माग देनेपर जो एक भाग लब्ध होता है, खतना मात्र है।

द्रव्यसे जघन्य नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही आपसमें तुल्य होकर उससे असल्यातगुणी हैं ॥ १२५ ॥

गुणकार क्या है ! गुणकार अंगुलका असंख्यातमां भाग है जो असस्यात अम्मितिणी उत्सर्विणियोंके समयोंके बराबर है, क्योंकि, चह पत्योपमके असंस्थातमें भागसे गुणित अंगुलके असंख्यातमें भाग प्रमाण है।

शका — अयोगीके अन्तिम समयमें जो जघन्य द्रव्य होता है उसमें नाम ष गोत्रके समयमगद्ध पत्योपमके असंख्यातमें भाग मात्र हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — क्षापितकर्माशिकके डेढ़ गुणहानि मात्र एकेन्द्रिय सम्बन्धी समय-प्रवाह हैं, इस प्रकारके गुरुके उपदेशसे वह जाना जाता है।

१ तामती ' सेतादिपाडिसेहफलो जहण्ण (बम्य) णिदेसी ' इति पाठ । २ अ-आ कामतिषु ' सोविद्या ' इति पाठ ।

४, २, ४, १२५]

गुरुबदेसारो । सबमादिगुक्तेकीहि तण्यक्षमिदि बोक्तुं य सक्कियदे, तरसंखेळादिमागस्सेव पहुतारो । किमहं नामानीकान तस्त्रतं ।

भारतमानो बोबो गामा-नोटे समे तदी अहियो | भारतमाने प्राप्त मेंद्रे कि अहियो हु ॥ १८ ॥ सन्दर्भरे स्थानीए मानो अहियो हु फाल किंद्र । सन्दर्भरे स्थानीए मानो अहियो हु फाल किंद्र । सन्दर्भर स्थानीए सिटिपिसेसेस सेसाम ॥ १९ ॥

इषेदेण पाएण शुस्त्रायम्बयत्तादो ।

णाणावरणीय-देसणावरणीय अतराइयवेयणामी दब्बदो जह ष्मियामो तिष्णि वि तुलामो विसेसाहियामो ॥ १२६ ॥

एरव विसेसाहियपमाण भागा-गोरहच्यागवित्याय असंखेळविद्यामेण अधिकेत

दस्य — सममावि गुलक्षित्यों द्वारा रक द्रश्य वृद्धि नश् हो चुका है अत यह रक्षक्रे नहां समावना नहीं है ! समावान — पेसा कहना शक्य नशीं है क्योंकि स्वयादि गुलक्षेत्रियों द्वारा

क्सका मधंक्यातवां माग ही गए हुआ है। संद्य-शम व गोत्रके त्रव्यकी समानता क्रिसक्रिये हैं।

समापान आयुद्ध भाव सबसे स्तोद है जान व गोवर्स साना होकर वह जायुद्ध मपेक्स मधिक है उससे अधिक मान आवरण वर्षात्र वर्षात्र पर व सन्तरपत्र है इससे अधिक मान मोहतीयमें है। सबसे अधिक मान वेदमीयमें है इसके करण वसका हुक दुक्कों निमित्त होना है। शेष कर्मेके मानकी अधिकता वन्दी अधिक रिपति होनेके कारण है।। १८ १९॥ इस न्यायसे मान व गोवका हम्म तर जाय-प्रयोक कारण समान है।

प्रस्पते जयन्य श्वानावरणीय, वर्शनावरणीय व जन्तरायकी वेदनार्थे तीनों ही वापसमें कुरव होकर नाम व नेमक्की वेदनाते विशेष अधिक हैं ।। १२६ ॥

पहाँ विशेष सचिकताका समाण साम-मोत्रके सुरपको सावसीके ससंबंधातके मामसे करिकट करनेपर उसमें एक कण्ड समाण है। क्योंकि ऐसा स्थामक है। एक

[्]ष स्थानमध्ये होते चामनी देवचीन् काव्ये 'वन्यं (मृ) ती देवचीन् इति स्था। १ काम्याच्ये मेरो चामनोते व्ये को सीमा। वस्तितेत नि व त्यो सबे को तये वरिते । वस्तुवस्य विकारणे सम्भावता कि देवचेवत्या कार्योयो च्यूनं वर्ण हीति वि निर्देश । व्य. स. १९२ ९९३ १ मन्यानात्ये पुरस्तवक्तों इति वासः।

खंडपमाणं होदि । कुदो ? सामावियादो । एगसमयपबदादो आउअसरूनेण शेवदन्त परिणमिद । तमाविलयाए असंखेजजिदमानेण खंडिदे तत्थेगखंडेण अहियं होद्ण णामा-गोदसरूनेण परिणमिद । णामदन्त्रमानिलयाए असंखेजजिदमानेण खिडिदे तत्थेगखंडेण [अहियं होद्ण णाणावरण-दसणावरण-अंतराइयाण सरूनेण परिणमिद । णाणावरणमाग-माविलयाए असंखेजजिदमानेण खिडिदे तत्थेगखंडेण] तत्ता अहियं होद्ण मेहिणीय-सरूनेण परिणमिद । मोहभागमाविलयाए असखेजजिदमानेण खिडिदे तत्थेगखंडेण तत्ता अहियं होद्ण मेहिणीय-सरूनेण परिणमिद । मोहभागमाविलयाए असखेजजिदमानेण खिडिदे तत्थेगखंडेण तत्ता अहियं होद्ण वेयणीयसरूनेण परिणमिद ति एस सहाओ । तदो आविलयाए अस-खेजजिदमानेण णामदन्त्रसंचए खंडिदे तत्थेगखंडेण तत्ता अहियं तिण्हं घादिकम्माण जहण्णदन्त्रं होदि । सजोगिगुणसेडीए णामा-गोददन्त्राण जा णिज्जरा देस्णपुन्त्रकोर्डि जादा सा अप्पहाणा, णामा-गोददन्त्रं पलिदोनमस्स असंखेजजिदमानेण खंडिदे तत्थ एगखडस्सेन गुणसेडिणिज्जराए णहत्तादो ।

मोहणीयवेयणा दन्वदो जहण्णिया विसेसाहिया ॥ १२७॥

समयप्रवद्धमंसे आयु स्वरूपसे स्तोक द्रव्य परिणमता है। उसको आवलीके मसंख्यात में भागसे खिण्डत करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक होकर वह नाम-गोत्र स्वरूपसे परिणमता है। नामकर्मके द्रव्यको आवलीके असंख्यात में भागसे खण्डत करनेपर उसमें एक खण्डसे [अधिक होकर वह झानावरण, दर्शनावरण व अन्तराय स्वरूपसे परिणमता है। झानावरण के भागको आवलीके असंख्यात में भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे] अधिक होकर मोहनीय स्वरूपसे परिणमता है। मोहनीय के भागको आवलीके असख्यात में भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक होकर मोहनीय उदमें एक खण्डसे अधिक होकर वेदनीय स्वरूपसे परिणमता है। यह इस प्रकारका स्वभाव है। इसलिय नामकर्म सम्यन्धी द्रव्यके संचयको आवलीके असंख्यात में भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक उक्त द्रव्य तीन घातिया कर्मोका जघन्य द्रव्य होता है। स्थीगी जिनके गुणश्रेणि द्वारा जो नाम गोत्र सम्यन्धी द्रव्यकी कुछ कम पूर्वकोटि तक निर्जरा हुई है वह गौण है, क्योंकि, नाम व गोत्र कर्मके द्रव्यको पल्योपमके असख्यातव भगसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड ही गुणश्रेणि द्वारा नए हुआ है।

द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य मोहनीयकी वेदना उक्त तीन घातिया कर्मोंकी वेदनासे विशेष अधिक है ॥ १२७ ॥

१ कोष्ठकस्योऽयं पाठो नोपरूभ्यने ताप्रसी । २ ताप्रती 'णामानोदाण दव्वाणं 'इति पाठ । ६ ताप्रती 'पुम्बकोची 'इति पाठ ।

एरम विसेसपमाण जाजावर्षेद्रयमावित्याए वसस्वन्धदेगारोण सहिदेगसहनेत । इन्हें है सामित्रियारो । इन्हें मगुलेश्वीहेता असंक्षेत्रचगुणाए स्त्रीवक्सारगुणारेकीए तिष्ण भारिकम्माण जाद्रिकचग्रा वृष्णहाणा, सग-सगदय्य पिट्योगसम्म व्यस्तिज्यित्रमागेण स्वीहेरे तस्य परास्त्रस्थेय पृष्णायो ।

वेयणीयवेयणा दन्वदो जहण्णिया विसेसाहिया ॥ १२८ ॥

केरियमेची विधेमे। १ माह्यस्थायतियाप व्यक्ते विदेशाण स्विहेदे तत्य प्रवह्मेची । हुन् १ सामादियादो । कसाय-वीक्सायद्य्य स्थ्य पितिष्क्रय हिन्द्रसेम स्वत्यप्रवृद्ध सुद्वमशंत्राह्यचरिमसमय् नेग मोह्वीयस्य सहण्य चाद, वेद्यीयस्य पृत्ते। विशेषिक्षय द्वयमिससम् वेशिष्णकशाद्यवेशीयसहस्य चरिमसमय् सादावेदभीयद्यन्त्रोकक्त वेद पेष्ट्रण बहण्य चाद, तम वेपकीयबहण्यस्यादो मोहणीयबह्ण्यस्वेय सस्तेकस्युगेक होस्प्यमिदि १ ग, वसादावेदभीयस्य गुणकेडिचरिमगादुष्काय् सर्वामावेष विश्वकस्त्रसेम्

यहां विदेशपका प्रमाण शामाधरणके हरणको भावतीके श्रक्षचवातके प्रामक्षे कियत करमेश्य करमेश्य कर पक काण्य मात्र है क्योंकि येशा क्यमात्र है। मधरशत गुणकेशिवर्षको भयेशा समस्यातगुणी येशी शायकशाय गुणकारिके द्वारा हुएँ शीम सारिया कर्मोके मिर्करा गीण है क्योंकि स्थान क्योंने स्थान में स्थान स्थान सारिया कर्मोक सर्वेशप क्रममेंने यक अच्छ ही उसके द्वारा नष्ट हुना है।

द्रम्यसे अधम्य नेवनीयकी बेदना विशेष अधिक है ॥ १२८॥

विदेशका प्रमाण कितना है। मोहकायके प्रध्यको सामग्रीके प्रसक्तासर्वे भागके खब्दिस करनेपर वसमेस वह एक बण्ड मात्र है क्योंकि देखा समाग्र है।

हका— कवाय और लोकवाय कर सब ह्याको बहन कर स्थित संक्वक संमक्ता हुव्य चुंकि स्ट्रमलान्यशीयकं अन्तिय समयमें मोहनीयका ब्रयम्य हुव्य हुमा है किन्तु वेदनीय कर्मका हुम्य अवेशिक हिकारम समयमें मलावावेदनीयके कावको प्युन्धिकीय हो अवेश्य उसके करम समयमें केवल एक सानावेदनीयके हो हम्पको सहस कर बायम हुमा है, हसीकिये वेदनीयके ब्रायम हम्बकी अयेसा मोहनीयका ब्रयम हम्य संस्थातगुला होना चाहिये !

समापान —वेसा वर्षी है. वर्षीक ठदशका यमाव व्यवेसे स्वाद्य सकसमाके द्वारा सातावेदबीय स्वदर्शने परिजय द्वर्ष कथातावेदबीयकी गुकसेवि कर वास्त्रमः गोयुष्टान्हे

र अन्यान्तरस्तित् विरोणसमान्यानामा कृति पास्तः। व अन्यानन्ते। स्मेरानीवस्य अपूर्ण अस्ति वेरकोत् पूर्णोः काली श्रीन्योतस्य वार्यः वेरकोतं वार्यानं पूर्णो कृति पासः। व अन्यासन्ते। विरोणकास्यानं वार्योः विद्यवस्य कृतेन शासी विजयसम्बं (त्यार्थ) गतेन वृति पासः।

1988

[समयपनदेक्कि बाठअसमप्रक्रि भागरस गोदस्स वा दिवहुगुनदानिमेत्र] समयपनदेसु बोवदिसे पश्चिदोवमस्स असखेरबदिमागुवलमादो ।

णाणावरणीय दसणावरणीय अतराष्ट्रयवेयणाओ दब्बदे। उक्क स्सियाओ तिष्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३१ ॥

केवियमेची विसेसी १ देकिमदण्ये भागतियाय असम्बन्धिदमामेग सहिदे तत्व एगखडमेसो । क्रदो १ सामावियाहो । तिण्य चादिकम्माणं पदेसस्य किमट्टं तुरस्टरा १ म, तुरुअयम्बयचारो । तं पि कुरे। ? सामावियारो ।

मोहणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १३२ ॥ के सियमेची विसेसी १ हेडिमडम्बे वावित्याय व्यवसम्बद्धिमाराण संबिद्धे तत्य

पगर्सहमेत्ते । इन्हे ? सामानियादे। । तीससागरीवमकोडाकोडीस हिदीस हिदपरेसर्पिडादो उदिसम्हससागरीयमकोडाकोडीस हिटपदेसपिंडी जप्पहाची, तीसकोडाकोडीस सामरीयमेस

ग्रमहानि मात्र समयप्रवद्योंको अपनर्तित करनेपर पश्योपमका जसंक्यातवा भाग पापा काता है।

इम्प्रेस उत्कृष्ट शानावरणीय, वर्शनावरणीय व धन्तराय कर्मेंकी वेदनार्पे दीनों की भाषसमें तस्य होकर उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३१ ॥

विद्येष कितना है । अधस्तन प्रथमको मावळीके मसंक्यातके मागसे करियत करतेपर उसमेंसे बहु एक करन मान है क्योंकि देशा स्वमाध है।

र्शका- यीम मातियां क्योंके जवेशकी तस्पता किसकिये है । समाधान-- नहीं क्योंकि इन दीनोंके प्रदेशोंका आय व स्वय समान है। प्रेंका - यह मी क्यों है।

समाधान--- क्योंकि वेका समाव है।

हुम्बकी अपेक्षा रुक्तस्य मोहनीयकी बेदना क्रमसे विशेष अधिक है ॥ १३६ ॥ विशेषका प्रमाण कितना है ! विशेषका प्रमाण संसदसन प्रस्पको साहस्राहे मधेष्यात्में सामसे बाण्डल करवेपर वसमेंसे एक अप्य मात्र है क्योंकि वेसा स्वभाव है । तीस बावाकीव सावरेत्वम विविवास विवत प्रवेशपिकारे कपर वस कोबाबोडि सागरोपमाँमें स्थित महेशपिण्ड सप्रधान है क्योंकि तीस

१ क्षेत्रकरो ४ व वाड. सर्वे सेव वरित्र विवेशसुपकरणते । १ व ^{व्या}नामदित्र तरकारो वर्ति वासः । र सन्धा-नामरिष्ठ कीहालोकीत द्विरवदेश्वरिको सामग्रेतकेत सामग्री कोबाओबीस [द्विप्रकरेशविद्य (1)] राष्ट्रेक्ट्रेस इसे परः ।

सादावेदणीयसक्त्वेण परिणदाए सह सादावेदणीयचिरमगोवुच्छाए जहण्णतन्भुवगमादो । ण च सादावेदणीयचिरमगे। वुच्छाए चेव वेदणीयजहण्णसामित्तं होदि ति णियमो, असादा-वेदणीयचिरमगोवुच्छाए वि जहण्णसामित्ते संते विराहाभावादो । सजीगिगुणसेडिणिज्जराए गिलिद्दच्वमप्पहाण, अजीगिचिरमसमयगुणसेडिगोवुच्छद्वे असंखिज्जपिलदेविमपढमवग्ग-मूलेहि खंडिदे तत्य एगखंडपमाणत्तादो ।

उक्कस्सपदेण सञ्वत्थोवा आउववेयणा दञ्बदो उक्कस्सिया। १२९॥

कुदे। १ उक्कस्साउअवंधगद्धामेत्तसमयपवद्धपमाणत्तादो । पगदि-विगदिसरूवेण णह-दन्वमप्पद्दाणं, आविलयाए असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपवद्धपमाणत्तादो ।

णामा-गोदवेदणाओ द्व्वदो उक्किस्सियाओ [दो वि तुलाओ] असंखेज्जगुणाओ ॥ १३० ॥

को गुणगारो १ पिलदोवमस्स असंखेजजदिमागो । कुदो १ संखेजजावलियमेत-

साथ सातावेदनीयकी चरम गोपुच्छाके द्रव्यको जघन्य स्वीकार किया गया है। दूसरे, सातोवदनीयकी चरम गोपुच्छाके ही वेदनीयका जघन्य स्वामित्व होता है, पेसा नियम भी नहीं है, क्योंकि, असातावेदनीयकी चरम गोपुच्छामें भी जघम्य स्वामित्वके होनेमें कोई विरोध नहीं है।

सयोग केवली सम्बन्धी गुणश्रेणिनिर्जरा द्वारा नष्ट हुआ द्रव्य यहा गौण है, क्योंकि, अयोग केवलीके चरम समय सम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छाके द्रव्यकी पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूली द्वारा खण्डिन करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा द्रव्यसे उत्कृष्ट भायुकी वेदना सबसे स्तोक है ॥ १२९ ॥

इसका कारण यह है कि वह उत्कृष्ट आयुषन्यककालके जितने समय हैं उतने मात्र समयप्रवद्ध प्रमाण है। प्रकृति च विकृति स्वरूपसे निर्जीण द्रव्य यहां अप्रधान है, क्योंकि, वह आवलीके असल्यातमें भाग मात्र समयप्रवर्होंके वरायर है।

द्रव्यसे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनार्थे देानों ही समान होकर अस-ख्यातगणी हैं ॥ १३० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पख्योपमका असख्यातचां भाग है, क्योंकि, संख्यात आविलयोंके घराबर आयु सम्बन्धी समयप्रवद्धोंसे नाम व गोत्रके डेढ़

१ अ-आप्रत्योः 'दन्वादो ' इति पाठ । २ का ताप्रत्यो 'कुदो दोवक्कस्सावन ' इति पाठ ।

[सेमयपण्डेहि बाउव्यस्त्रपण्डि बामरस मोदस्स ना दिवञ्जगुणहाणिमेस] समयपण्डेस् व्यावद्विस पञ्जिरोपमस्य बारखेन्यदिगागुष्ठमादो ।

णाणावरणीय दसणावरणीय अतराइयवेयणाओ वन्वदो उनक स्सियाओ तिष्णि वि जल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३१ ॥

केसियमेचो विसेसो १ हेडिमदले वावस्थियाए व्यसंखेनबदिमामेण खडिदे तत्व एसर्खंडमेचो । कुदो १ सामावियाहो । तिण्य पादिकस्मार्ण पदेसस्स किमई तुस्ट्या १ प, तुस्टायस्वयन्त्रदो । त पि कुदो १ सामावियाहो ।

मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १३२ ॥

के तिपमेची विधेष्ठा १ देहिमदम्बे वायिक्याय वायकेवलियांगाच खंडिदे तस्व पगर्चंडमेची । कुदो १ सामावियावं। । तीससामरोजमकोडाकोडीसु हिन्दीसु हिन्दपेसपिंडादो उनीसन्दससामरोजमकोडाकोडीसु हिन्दपेसपिंडो व्ययहाँको, तीसकोडाकोडीसु सामरोजमेसु

ग्रुवहानि मात्र समयप्रवर्जीको अपवर्तित करनेपर पश्योपमका असंक्यातवां माग पामा जाता है।

इच्येस संस्कृत्य द्वानावरणीय, वर्षनावरणीय व धन्तराय कर्मोकी वेदनायें तीनों ही बारासमें तुल्य होकर उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३१ ॥

विशेष कितना है। लयस्तन प्रव्यको आपडीके असंस्थातके भागसे विकत करनेपर वसमेसे वह एक वाण्ड मात्र है क्योंकि ऐसा स्वमाद है।

श्रद्धा— तीन वातियां कर्मीके प्रदेशकी तुस्यता किसक्षिये है ! समापान— वहां क्योंकि इव तीलोंके प्रदेशोंका आय व व्यय समाप है। प्रदर्भ — वहां सी क्यों है!

समाधान--- क्यों कि वेचा समाव है।

समाधान---- क्याक पत्ता जनाव इ.। इ.स्वकी क्षेत्रक्षा उत्कृष्ट मोहनीयकी केदना उनसे विशेष अधिक है।। १३२ ॥

विशेषका प्रमाण कितमा है। विशेषका प्रमाण अवस्तय प्रस्पको आवार्कीक नर्सक्यात्रके मापने खण्डित करनेपर उद्यानि एक खण्ड मात्र है। क्योंकि पेसा स्वमाद है। तीश कोइन्कोड़ि सागरोपम स्थितिपॉर्मे स्थित प्रदेशिपण्डसे करप इस कोइन्कोड़ि सागरोपमाँने स्थित प्रदेशिपण्डसे करप इस कोइन्कोड़ि सागरोपमाँने स्थित प्रदेशिपण्डस व्यवसात है क्योंकि टीस

र क्षेत्रकारो ६ व वह, वर्गानेव विद्या विदेशहरकारहे १ र श^{्चा}नकारहेतु दुक्काई हरि पाटः । १ वन्यानकारितु कोकाकोशीह क्षेत्रकोशीय कालोगकेतु वावरी कोवानावीह [क्षेत्रकोरी (1)] राष्ट्रकोरीह रहि वहः ।

पदिदद्वं पलिदोवमस्म अमखेडजदिभागेण र्याडिदे तत्य एगम्बडपमाणत्तात्रो ।

वेदणीयवेयणा दब्बदो उक्कसिया विसेसाहिया ॥ १३३ ॥

केत्रियमेत्रो विसेयो १ इिंहिनद्व्यमाविष्याण् असम्बद्धविमागेण खंडिर तत्थ एगखडेमेत्रो । कुरो १ साभाविषादे। ।

जहण्णुक्कस्सपदेण सन्वत्थोवा आउववेयणा दन्वदो जहण्णिया।। १३४॥

कुदो ? अगुलस्म असरेवज्जीदमागेण दीवसिहाए ओवष्टिय किंचुणं करिय जहण्णाडअवधगद्वाए ओविडिदेण एगममयपनदे भागे हिंदे तस्य एगभागतादो ।

सा चेव उक्किसया असंखेज्जग्रणा ॥ १३५॥

की गुणगारे। ? अगुलस्त अमखेजजदिमागी । कुदो ? दीवसिद्दासरूवेण डिद-जदण्णदव्वेण एगसमयप्य द्वमगुलस्त अमखेजजदिभागेण खिडिदेगखंडमेत्तेण सखेज्जावलिय-गुणिदसमयप्यद्वमेत्तुत्रकस्सदव्वे भागे हिदे अगुर्लस्य असंखेजजदिभागुवर्लमादी ।

कोड़ कोड़ि सागरे। पर्मोमें पनित इन्यको पत्ये। पर्मेक असल्पात्यें भागसे खण्डित करनेपर उसमें चह एक खण्डक यरायर है।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है।। १३३॥ विशेषका प्रमाण कितना है ? सधस्तन द्रव्यको आवळीक ससंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है, क्योंकि, पेसा स्वभाव है।

जघन्योत्कृष्ट पदसे द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य आयु कर्मकी वेदना सबसे स्तोक है ॥ १३४ ॥

कारण यह कि वह दीपाशिखासे अपवर्तित करके कुछ कम कर फिर जघन्य आयुग्नधककालमे अपवर्तित किये गये ऐसे अगुलके असख्यातर्वे भागका एक समय-प्रवद्धमें भाग देवेपर उसमेंसे एक भाग प्रमाण है।

उसकी ही उत्कृष्ट वेदना उससे अमल्यातगुणी है।। १३५॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अगुलका असख्यातवा भाग है, क्योंकि, एक समयप्रवद्धको अगुलके असख्यातवे भागसे खाण्डन करनेपर उसमें एक खण्ड मात्र जो दीपशिखा स्वक्रपसे स्थित जघन्य व्रव्य है उसका संख्यात आविलयोंसे गुणित समयप्रवद्ध मात्र उसके ही उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर अंगुलका असंख्यातवां भाग उपलब्ध होता है।

भामा गोदंबदणाओ दब्बदो जहण्णियाओ [दो वि चुहाओ] असस्वेन्जग्रणाओ ॥ १३६ ॥

ा ८२५ ॥ को गुलगारो १ पछिदोनसस्य लाखन्त्रविमागो । कुदो १ बाउमस्य उपकस्मसम्बेत्र किनुमहर्गुकुम्कस्यर्वधगरहाए जोगगुलगोरग च गुणिदेगस्ययपण्डसेरोप दिनङ्गगुलहानि गुणिदेगस्ययपन्द्रमेरामानानोदनदुम्बन्धे मागे हिंदे पछिदोनसस्य वसंवेजन्त्रविमागुल

गुम्बरगसमयप क्यादो ।

^{र्वसदो ।} णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अतराहयवेदणाओ दन्वदो जह श्णियाओ तिर्णण वि जल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३७ ॥

मि। तिर्फ्णि वि तुल्लामा विसंसाहियामा ॥ १३७ । • भारते व्याप ।

मोहणीयवेयणा दब्बदो जहाणिया विसेसाहिया ॥ १३८ ॥

वेदणीयवेयणा दव्वदो जहण्णिया विसेसाहिया ॥ १३९ ॥

एइं पि सुगर्म ।

द्रप्पष्टे अधन्य नाम व गोत्र कर्मकी घेदनार्थे दोनों ही ग्रुस्य हेक्कर उससे अर्धस्थारताची है।। १२६॥

पुणकार क्या है ! गुणकार प्रश्नोपमका असंक्यातवां आग है क्योंकि, कुछ कम दुगुने बक्टर बम्बकबात और योगगुणकारसे गुणित एक समयप्रवद मात्र बायु कमेंके बक्टर दम्बका देड़ गुल्हातिग्राणित एक समयप्रवद मात्र नाम व गोत कमेंके बक्टर दम्बमें आग देनेपर पश्चोपमना असंवयातवां भाग पाया बाता है।

्रम्पते बपन्य झानावरणीय, दश्चनावरणीय और अन्तरायकी वेदनायें दीनों ही तुस्य व उनते विश्वेष कार्यक हैं ॥ १९७ ॥

इसका कारण सुगम है। इस्पेस जपन्य मोइनीयकी बेदना उनसं विशेष वापिक है।। १३८॥

पह सुक सुरात है। इन्यसे कपन्य वेदनीयकी वेदना ठससे विशेष वासेक है।। १३९॥ यह सुक मी सुपम है।

[ा] व्यक्तियोजन् । अन्य-सर्वतेष्ट अस्यं वर्षः वेद्यविशेषका वृश्वद्रो अवस्थिताया विशे साविषा वृत्यमेनं मोद्यविश्वेषका वृश्वदे अवस्थिता विशेसाविषा वरं वि वस्यं ग्री शरमः । व. १. ५

णामा-गोदवेदणाओ दब्बदो उक्किस्सियाओ दो वि तुल्लाओ असंखेज्जगुणाओ ॥ १४० ॥

को गुणगारो १ पिलदोवमस्स असखेज्जिदिभागे। कुदो १ वेदणीयदव्त्रेण दिवष्ट-गुणहाणिगुणिदेगेइदियसमयपबद्धमेत्तेण जोगगुणगारगुणिदिदवङ्कृगुणहाणीए गुणिदंगेइदिय-समयपबद्धमेत्ते णामा सोहुक्कस्सदव्त्रे भागे हिदे पिलदोवमस्स असखेज्जिदिभागुवलभादो ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवयणाओ दन्वदे। उक्क-स्सियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १४१ ॥

सुगममेद ।

मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १४२ ॥ एदं पि सगम ।

वेयणीयवेयणा दव्यदे। उक्किस्सया विसेसाहिया ॥ १४३ ॥

एवमप्पाबहुअं सगतोखित्तगुणगाराणियोगदारं समत्त ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही तुल्य होकर उससे असंख्यातगुणी हैं ॥ १४० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पर्वोपमका असख्यातवा भाग है, क्योंकि ढेढ़ गुणहानिगुणित एकेन्द्रियके समयप्रवद्ध मात्र वेदनीयके द्रव्यका योगगुण कारसे गुणित ढेढ़ गुणहानि द्वारा एकेन्द्रियके समयप्रवद्धको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र नाम व गोत्रके उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर पर्योपमका असंख्यातवा भाग पाया जाता है।

द्रन्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदनार्ये तीनों ही तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १४१ ॥

यह सूत्र सुगम है।
द्रव्यसे उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है। १४२॥
यह सूत्र मी सुगम है।
द्रव्यमे उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है॥ १४३॥
[यह सूत्र मी सुगम है।]
इस प्रकार गुणकारानुयोगद्वारगर्भित अस्पबद्धत्व समाप्त हुसा।

१ अ-आ कामतिषु '-मेरोण ' इति पाठ ।

चूछिया

एतो जं भीणद 'बहुसो बहुसो उनकरसाणि जोगद्वाणाणि गच्छिद जहण्णाणि च' एस्य अप्पाबहुग दुविह जोगप्पाबहुग पदेस अपाबहुग चेव ॥ १४४॥

तीहि व्याविधाहोतेहि वयनादण्यविद्याणे वित्योरेन पद्यविष सम्ते सेते किमह सुत्रिरिमो गयो। तुष्यदे १ ज, उनक्तस्त्यामियं मण्यमायं 'बहुतो बहुयो उनक्तस्त्यामि मण्यमायं 'बहुतो बहुयो उनक्तस्त्यामियं मण्यमायं 'बहुतो बहुयो बहुयो बहुयो बहुयो वहुयो वहु

इससे पुर्वेतें को यह कहा गया है कि " बहुत बहुत बार उट्कप्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है और बहुत बहुत बार अवस्य योगस्थानोंको भी प्राप्त होता है" यहां अस्य-बहुत्य हो प्रकार है— योगअस्यबहुत्य और प्रदेशभ्यसबहुत्य ॥ १४४ ॥

हाह्म — तील अनुयोगद्वार्योचे चेत्रवाहण्यविश्वामकी विस्तारसे महापना करके वसके समाप्त हो आनेपर फिर मांगेका सम्य किसकिये कहा जाता है ?

समापान — नहीं क्यों कि, उन्कार क्यामिशका कथन करते समय बहुत बहुत कार उन्कार योगस्थानोको प्राप्त होता है येसा कहा है। समय क्यामिशका भी कथन करते हुए बहुत बहुत कार बचन्य योगस्थानका माय्य होता है येखा कहा गया है। हन होती ही खुनोका कथे मधी माति नहीं जाना गया है हरकिये होती है सक्तेष्टे कियमें शिव्योंको निकाय करावे के क्षिये यह योगिक्यक करावहृत्य माहिको मक्यामा की जाती है। सिमास यह कि वेदनाम्रस्थिवानकी कृतिकाके मक्यामार्थ माहिको

धंक- पुक्षिका किसे कहते हैं।

समापान - स्वस्वित मधके मकाशित करनेका नाम वृष्टिका है। यहाँ योगविषयक मध्यवहुत्वके कात हो जानपर स्वितकर्माशिक और गुजित- अवगदे खिनद-गुणिदकम्मंसियाणं जोगधारासंचारे। णाढुं सिक्किज्जिदि ति जीवसमासाओं अस्सिद्ण जोगप्पाबहुगं बुच्चदे । कारणप्पाबहुगाणुसारी चेव कारियअप्पाबहुगमिदि जाणा-वण्डं पदेसप्पाबहुगं बुच्चदे । कारणपुन्वं कज्जिमिदि णायादो ताव कारणप्पाबहुगं भिणस्सामा —

सन्वत्थोवो सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्म जहण्णओ जोगो॥

एवं उत्ते सुदुभेइंदियलद्धियपज्जत्तयस्स पढमसमयतन्भवत्थस्स विग्गहगदीए वष्ट-माणस्स जहण्णओ उनवादजोगो घेत्तन्त्रो । पढमसमयआहारय पढमसमयतन्भवत्थस्स सुदु-मेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उनवादजोगो किण्ण गहिदो १ ण, णोकम्मसहकारि-कारणबलेण जोगे उद्दिमागदे तत्थ जोगस्स जहण्णत्तैसंमवाभावादो ।

बाद्रेइंदियअपज्जत्तयस्म जहण्णओ जोगो असंस्रेज्ज-गुणो ॥ १४६॥

की गुणगारे। १ पिछदोवमस्स असंखेजजिदमागी । कुदो १ बादरेइंदियलिद्धअपज्ज-त्तयस्स पढमसमयतन्भवत्यस्स विग्गहगदीए वष्टमाणस्स जहण्णजववादजागादे। हेडिमसुहु-

कर्माशिककी योगघाराके संचारको जानना शक्य हो जाता है, अतः जीवसमासीका आश्रय कर योगअरुपहुत्वका कथन करते हैं। कारणअरुपबहुत्वके अनुसार ही कार्य-अरुपबहुत्व होता है, इस बातको जतलानेके लिये प्रदेशअरुपबहुत्वका कथन करते हैं। कारणपूर्वक कार्य होता है, इस न्यायसे पहिले कारणअरुपबहुत्वको कहते हैं—

सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग सबसे स्तोक है ॥ १४५॥

ऐसा कहनेपर उस भवके प्रथम समयमें स्थित हुआ व विग्रहगतिमें वर्तमान देसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगको ग्रहण करना चाहिये।

रंका — आहारक होने के प्रथम समयमें रहनेवाले व उस भवके प्रथम समयमें स्थित हुए सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके जधन्य उपपादयोगको क्यों नहीं प्रहण करते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, नोकर्म सहकारी कारणके बलसे योगके वृद्धिकी प्राप्त होनेपर वहां योगकी जघन्यता सम्भव नहीं है।

बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य येग उससे असख्यातगुणा है ॥ १४६॥ गुणकार क्या है १ गुणकार पच्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, इस भवके प्रथम समयमें स्थित व विष्रहगितमें वर्तमान ऐसे बादर एकेन्द्रिय लग्प

१ आ-काप्रत्योः 'णादु 'इति पाठ । २ ताप्रती 'तत्य जहण्णच- 'इति पाठः।

भेद्दियअदिवापस्याप्यवादयोगाद्वागासुः व्यक्षित्यभोगगुणदाणीण संमवादो । तरयतप-पाणागुणद्विष्यस्रगाभो विरस्थिय विग्रुणिय भण्णोण्यस्यस्ये कदे गुजगाररासी द्वेदि वि इच द्वेदि ।

भीइंदियक्षपन्जत्तयस्स जहण्णको जोगो असक्षेज्जगुणो ॥

को गुजागारे ? पिठकोवमस्स असक्षेत्रविश्वामो । कारण पुष्प व पद्धवेदकां । सम्पन्ध अदिश्वपञ्चास्यस्य पदमसम्बर्गतन्त्रवस्यस्य विगाहगदीयः वहमानस्य बद्दण्यमो उववादयोगो वेदक्यो ।

तीइदियअपन्जचयस्स जहण्णमो जोगो असंखेन्जगुणो॥

को गुजबारो ^१ हेड्रियणायागुषद्दाजिसस्यागो विरस्तिय विगुषिय अण्योश्यवस्य-सर्थ-सरी।

चर्तिदियसपन्जत्तयस्स जहण्णमा जोगो ससंख्नन्जगुणो ॥१४९ को गुनगरो १ बेलगुनगरे ।

पर्यान्तवके ब्राम्य उपपावयोगये अधस्तन सुद्धा प्रदेशित काम्यपर्यान्यके उपपाद योगस्यान्ति सदस्यात योगगुणकाशियों सम्मादन है। वहाँकी नागागुणकाशियाना कार्योक्त विरक्त करके दुगुला कर परस्यर शुला करवेपर शुलकार साथि होती है यह अभिन्ना है।

सससे क्रीन्त्रिय अपर्यापानका अभग्य योग असल्यातगुवा है ॥ १४७ ॥

गुजकार क्या है। गुजकार पश्योपमका अर्थक्यातवां माग है। इसके कारच्या प्रकृतका पानिसेके ही जमान करना व्यक्तिया। सन तमह वस मवम स्थित होनेके प्रमाम सम्पर्ध रहनेवाके व विभावगारिम वर्धमान देखे खण्यापां राजके समस्य वपायक्योगको प्रहण करना चारिये।

उससे त्रीन्द्रिय भपर्याप्तकस्य अपन्य योग असम्मातगुणा है ॥ १४८॥

गुजकार क्या है। जयस्तव भागागुजहाबिग्रसाकार्योका विरस्तन करके द्विगुवित कर परस्पर गुवा करनेपर को राशि बरपक हो वह यहाँ गुजकार है।

ससे पत्तिनिद्ध वर्षानकक वष्टम योग वसक्यातगुषा है ॥ १४९॥ गुणकार क्या है ? गुणकार यहाँ योगगुणकार वर्षात् पत्त्योपमका वर्धवयातवाँ माप है।

[ा] भाषा प्रतिश्व " परमध्ययस्य । वृति गाउः।

असिणपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-गुणो ॥ १५०॥

को गुणगारे। ? पलिदे।वमस्स असंखेज्जदिभागे। ।

सिण्णपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ को गुणगारो १ पिठदोवमस्स असंखेज्जिदमागा ।

सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जसुणो॥

को गुणगारो १ पिलदोवमस्स असंखेजजिदमागो । एतथ सुहुमेइंदियअपज्जत्ता दुविहा लिद्धिअपज्जत्त-णिव्वत्तिअपज्जत्तमेएण । तत्य केसिमपज्जत्ताणमुक्कस्सजोगो घेप्पदे १ सुहु-मेइंदियलद्भिअपज्जत्ताणमुक्करसपिरणामजोगो चेत्तव्वो । कुदो १ णिव्वत्तिअपज्जत्ताणमुक्कस्स-जोगो णाम उक्कस्सएयताणुविह्वजोगो, तत्तो एदस्स उक्कस्सपिरणामजोगस्स असखेज्जगुणत्त-दसणादो । कुदो णव्वदे १ जहण्णुक्कस्सवीणादो ।

बादरेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-गुणो ॥ १५३॥

उससे असज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य ये।ग असंख्यातगुणा है ॥ १५० ॥
गुणकार क्या है १ गुणकार पच्योपमका असख्यातचा भाग है।
उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य ये।ग असंख्यातगुणा है ॥ १५१ ॥
गुणकार क्या है १ गुणकार पच्योपमका असख्यातचा भाग है।
उससे सूक्ष्म एकेद्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असख्यातगुणा है ॥ १५२ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असख्यातवा भाग है । रीका — यहा लब्ध्यपर्याप्तक और निर्वृत्यपर्याप्तकके भेदसे सृक्ष्म प्रकेन्द्रिय

अपर्याप्तक दो प्रकार हैं। उनमें कौनसे अपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग यहा ग्रहण किया जाता है ?

समाधान— स्र्हम एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकीके उत्क्रष्ट परिणाम येशिको यहा ब्रह्मण करना चाहिये, क्योंकि, निर्वृत्त्यपर्याप्तकीका उत्क्रप्ट योग जो उत्क्रप्ट एकान्तानुः वृद्धि योग है उससे इसका उत्क्रप्ट परिणामयोग असख्यातगुणा देखा जाता है।

शका- यह कहासे जाना जाता है।

समाधान — यह जघन्योफ्टत्छ बीणासे जाना जाता है ।

उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असल्यातगुणा है।।१५३॥

१ ताप्रती 'द्विहा। लक्दि- 'द्ति पाठः।

को गुजगारो १ पिळ्योषमस्य असस्य ज्ञादिमामा । परम वि ठ्येद्रक्षपञ्चसपस्स नारदेहदियतकस्यपरिणामजायो घेषण्यो, अहण्युक्कस्यवीलादो नारदेहियतकस्यपरिणाम नोगो जिल्लातिजयम्बत्यपस्यं तकस्यपयताशुवद्विज्ञार्गं वेक्सिट्ण प्यस्य असस्येन्त्रगुजनु वर्तमारो ।

सुद्वुमेह्दियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो स्मसंखेज्जगुणो ॥ क्षे गुनगारो १ पिट्टोनमस्स नसंखेनमहिमागे । परम सुद्वुमेह्दियिक्यातिपम्मस्

को गुणगारो १ पठिदोवमस्य जसंखेजनादिमागो । परव सुदुमेईदियमिष्याचिपन्नस्य-यस्स अहण्यपरिजाननोगो वसन्त्रो ।

बादरेहदियपन्जत्तयस्स जहुष्णओ जोगो असल्लेन्बगुणो॥

की गुक्तगारी ? पिनेदावमस्य असखेन्वदियायो । एत्य वादरेहदियणिव्यक्तिपवनकः यस्य बहुव्यपरिजानवारो वेतन्त्रो ।

सुद्दृभेइदियपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असस्तेञ्जगुणो ॥ स्रे गुनगरे १ पठिदोनमस्स नतस्य नस्यानाः।

बादरेइदियपञ्जचयस्स उक्कस्सओ जोगो^९ असल्लेज्ज गुणो॥ १५७॥

प्रवार क्या है। गुक्तार रक्योपसका असंक्यातको सात है। यहाँ मौ सम्म्यपान्तक बाहर एकेन्द्रियके रुक्ता परिणास्योगको महत्व करना बाहिये क्योंकि सम्मय स स्तरुष्ट बीकाके अनुसार बाहर पकेन्द्रिय निर्मूटयपाँधकके सक्त प्रकारतानुक्तियोगको देखते हुवे बाहर एकेन्द्रिय सम्प्यपाँचका यह उत्कृष्ट परिकासयोग असंक्यातमुक्ता पाया साता है।

स्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका वधन्य योग वससे वर्धस्यातगुणा है।। १५४॥ गुणकार क्या है गुणकार परयोगमका असंक्यातवां माग है। वहां स्वस पक्रोन्स्य निकृषिपर्याप्तकके कथन्य परिकासगायको स्वस्य करना वाहित्य।

बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका जबन्य योग उससे वसंस्थातगुवा है ॥ १५५ ॥ गुककार क्या है। गुककार परयोगमका वसंस्थातवा मान है। यहाँ बादर

पद्मेनिय निर्मृत्तिवर्षात्वकः समन्य वरिणामयोगको महण करना चाहिये। उससे सुक्त पद्मेनिय वर्षात्वकका उत्कृष्ट योग वसस्यातगुणा है॥ १५६॥

पुणकार क्या है। गुणकार पत्थोपमका असंकरातको साम है। समसे बादर एकेन्द्रिय पर्योप्तकका तस्कृष्ट योग असंस्थातगुणा है।। १५७॥

१ म मानामीत् मिणाविप्रमात्तवस्य इति पाटः। १ प्रतिषु व्यवस्थानेत्रे इति पाटः।

असिण्णपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-गुणो ॥ १५०॥

को गुणगारे। १ पिठदे। वमस्स असंखे ज्जिदिभागो ।

सिण्णपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ को गुणगारो १ पिछदेविमस्स असखेजजिदमागा ।

सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो॥

को गुणगारो १ पिछदोवमस्स असंखेजजिदमागो । एत्थ सुहुमेइदियअपज्जत्ता दुविहा लिद्धअपज्जत्त-णिव्वत्तिअपज्जत्तमेएण । तत्य केसिमपज्जत्ताणमुक्कस्सजोगो घप्पदे १ सुहु-मेइदियलिद्धअपज्जत्ताणमुक्करसपरिणामजोगो चेत्तव्वो । कुदो १ णिव्वत्तिअपज्जत्ताणमुक्कस्स-जोगो णाम उक्कस्सएयंताणुविह्नुजोगो, तत्तो एदस्स उक्कस्सपरिणामजागस्स असखेजजगुणत्त-दसणादो । कुदो णव्वदे १ जदण्णुक्कस्सवीणादो ।

बादरेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-गुणो ॥ १५३ ॥

उससे असज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है।। १५०॥
गुणकार क्या है १ गुणकार पत्योपमका असख्यातवा भाग है।
उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असख्यातगुणा है।। १५१॥
गुणकार क्या है १ गुणकार पत्योपमका असख्यातवा भाग है।
उससे सूक्ष्म एकेद्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असख्यातगुणा है।। १५२॥
गुणकार क्या है १ गुणकार पत्योपमका असख्यातवा भाग है।

र्शका — यहा लब्ध्यपर्याप्तक और निर्वृत्यपर्याप्तकके भेदसे सृक्ष्म एकेन्द्रिय सपर्याप्तक दो प्रकार हैं। उनमें कीनसे अपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग यहा ग्रहण किया जाता है ?

समाधान— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणाम योगको यहा प्रहण करना चाहिये, क्योंकि, निर्वृत्यपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग जो उत्कृष्ट पकान्तानु-वृद्धि योग है उससे इसका उत्कृष्ट परिणामयोग असख्यातगुणा देखा जाता है।

शका- यह कहासे जाना जाता है ?

समाधान-यह जघन्योकृत्य बीणासे जाना जाता है।

उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥१५३॥

९ साप्रती 'दुनिहा। लखि-'दति पाठः ।

असण्णिपचिंदियअपञ्जत्तयस्स उनकस्सजीगो असन्वेज्जगुणो ॥ गुनगारे पठिदेवमस्स वसंबेदविमागे । कारम ग्रुगम ।

तुमार्य माजानसः वायवनायामा । मार्य द्वारा । सिष्णपर्चिदियामपञ्जत्तयस्स उनकस्सओ जोगो असंसेज्जगुणो । १६२ ॥

गुनगारो पठिदोदगस्य नर्सक्षेज्यदिमागो ।

बीहदियपञ्जसयस्म जहणाओ जोगो अससेज्जराणी ॥१६३॥ गुणगरी पश्चितेषमस्य वससेन्बदियागे । एस्य विव्यविषय्वसम्बद्धवारीमाम बोगो परुषो ।

तीइदियपज्जत्त्वयस्स जहण्याको जोगो सर्सखेळजगुणो ॥१६८॥ गुण्याचे पश्चिवसम्स वसंबेद्धविमामो । उत्तर सम्बन्ध गुण्याचे पश्चिवसम्स वसंबेद्धविमानो चेव क्रीवि चि चेचलं ।

चर्डारेदियपञ्जचयस्स जहण्णञ्जा जोगो असलेञ्जग्रुणो ॥ १६५॥ _{कर्ण} ।

असिष्णिपविदियपञ्जत्तयस्स जहण्णमा जोगो ससस्रेञ्जगुणो ॥ १६६ ॥

उससे बराड्डी पंचेत्रिय अपयोप्तकता तस्कृष्य योग बसस्यातगुणा है ॥ १६१ ॥ गुणकार परमापसका मर्थक्यातवां माग है। एसका कारण सुगत है। उससे संड्डी पंचेत्रिय अपयोप्तकका सरकृष्ट योग वर्धस्यातगुणा है।। १६२ ॥ गुणकार परमेपराका मर्थक्यातवां माग है।

पुनका पर्याप्तका कार्यवाता साम है। १६६ ।। उपकार पर्याप्तका कार्यवाता साम है। यहाँ विदेशियपीयाके अस्य परिवामयोगके प्रदान करता बाहिये।

ारपानका प्रवास करणा जाहर । उससे प्रीत्जिय पर्योप्तकका जाम्य योग लसंस्थातमुणा है ॥ १६२॥ ग्रुजकार पस्योपमका जर्सस्थातको भाग है। आये सब जगह गुजकार पस्योपमका सर्वस्थातको भाग ही होता है ऐसा ग्राण करणा चाहिये।

उससे चस्तिराज्य प्रापंदाकका जनम्य योग वसंस्थातगुणा है।। १६५॥ पद सब सत्तम है।

उसे अरंदी प्रेन्टिय पर्यान्तका जनम्य योग असस्यातसुना है ॥ १६६ ॥ ए हे. ५: स्विणपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

स्वामं ।
बीइंदियपज्जत्तयस्स उक्करसओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

स्वाम ।
तीइंदियपज्जत्तयस्य उक्करसओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

स्वाम ।
चरिंदियपज्जत्तयस्स उक्करसओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

स्वामं ।
असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्करसओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

स्वामं ।
सिण्वपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्करसओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सिण्वपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्करसओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सिण्वपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्करसओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सिण्वपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्करसओ जोगो असंखेज्जगुणो

यह सूत्र सुगम है।
उससे संज्ञी पचेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है।। १६७।।
यह सूत्र सुगम है।
उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १६८।।
यह सूत्र सुगम है।
उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १६९।।
यह सूत्र सुगम है।
उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १७०।।
यह सूत्र सुगम है।
उससे असज्ञी पचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १७१।।
यह सूत्र सुगम है।
उससे असज्ञी पचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १७१।।
यह सूत्र सुगम है।

[।] आप्रती 'सहेरमगुणो ', ताप्रती '[अ] संखेरजगुणो ' इति पाठः ।

सगमें ।

प्वमेक्केक्कस्स जोगग्रुणगारो पिटदोवमस्स असस्तेज्जिद भागो ॥ १७३॥

पुन्युचारेसचोगहाणाण गुणगारस्य प्रमाणभेदेण सुत्तेण पक्षविदं । पठिदोवमस्य अस्टिक्विद्यामा गुणगारा द्वीदं वि कवं जव्यदं १ पदम्हारो वेष सुत्त्वदो । ण च पमाणंतरेमदेक्वदे, अजवश्वापसगादो । एको सुरुपीणाय अप्पाणकृगाठायो देसामासिको , सिवद्यक्वित्याहर् । तेण स्वय पक्षवणा प्रमाणमप्पाणकृगिनिह शिक्षिण अविद्यासार् । तेण स्वय पक्षवणा प्रमाणमप्पाणकृगिनिह शिक्षिण अविद्यासार् । ते जहा- सत्त्वण स्वद्य अविद्यासार् । ते जहा- सत्त्वण स्वद्य अवद्यासार् । ते जहा- सत्त्वण स्वद्य अवद्यासार् । ते जहा- सत्त्वण स्वद्य अवद्यासार् । स्वयास्य स्वयास्य प्रमाणाणि परिचामकोगहास्य प्रमाणाणि परिचामकोगहास्य । सत्त्वणं स्वयास्य स्वयासार् । सत्त्वणं स्वयास्य स्यास्य स्वयास्य स्वयास्य

पद स्वर झनम है। इस प्रकार प्रत्येक जीवके योगका गुणकार पश्योपमक वसस्यातर्वे याग प्रमाण है। 1) १०३॥

इस सूत्र द्वारा पूर्वोच्य समस्त्र योगस्थानोंके ग्रुवकारका ममात्र कदा गया है। श्रुंबा — पत्योगमका अर्थकत्तात्रको मात्र ग्रुवकार दोता है यह हैसे बाग कसा है!

सुमापान — वह इसी खुनके ज्ञाना जाता है। यह सून रूपयं प्रमायभूत होते से किसी समय प्रमायको अपेक्षा वहीं करता क्योंकि येसा होनेपर अनवस्था होयका स्थान आता है।

१ दान्दी ' च च (कार्य) एवानेतर १६६ एटः । २ अन्यास्त्रो ' देवानाक्यो १६ वाटः । ३ जास्त्री चरित्रतेत्रवराणी १८१ दरः । ४ जन्म-श्रम्यत्री चराण्यं वर्तवन्तरसङ्, द्वार्यी 'वडण्यं मध्यारः ' १६ राजः । ७ जन्म-मुग्रीहर्ष्ट च गरितराई ग्रीप्तान्ती ।

स्राण्णपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥
स्रुगमं ।
बीइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥
स्रुगम ।
तीइंदियपज्जत्तयस्य उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥
स्रुगम ।
चित्रियपज्जत्तयस्य उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥
स्रुगम ।
चित्रियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥
स्रुगमं ।
असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्करसओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥
स्रुगमं ।

गुणो ॥ १७१ ॥

सुगमं ।

सिणपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगी असंखेज्जगुणी ॥ १७२॥

यह स्त्र सुगम है।
उससे संज्ञी पचेन्द्रिय पर्याप्तकका जवन्य योग असंख्यातगुणा है।। १६७॥
यह स्त्र सुगम है।
उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १६८॥
यह स्त्र सुगम है।
उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १६९॥
यह स्त्र सुगम है।
उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १७०॥
यह स्त्र सुगम है।
उससे असज्ञी पचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १७१॥
यह स्त्र सुगम है।
उससे असज्ञी पचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है।। १७१॥
यह स्त्र सुगम है।

आप्रती 'संखेरमग्रणो ', ताप्रती '[अ] संखेरजग्रणो ' इति पाठः ।

सुगर्म ।

प्वमेक्केक्सर जोगगुणगारो पलिदोवमस्स स्मसंखेज्जिद भागो ॥ १७३ ॥

पुष्पुधानिस्त्रोगङ्गाणाण गुणगारस्य प्रभागमेतेण सुविण पक्षिते । पठिदोवसस्य वर्षेत्रं स्वयाना गुणगारा दोदि वि कच वण्यते । एस्यस्यो वेष सुसारो । व च पमानंतर्रामेवनस्यते, अणवस्यापस्यादो । एस्य स्वयाणाय व्यप्पावहुगास्यवे देसामासिको , स्विद्यस्त्वमादिक्षिणेगद्यस्यादो । एस्य एक्ववण पमाणमप्यावहुगासिद तिक्षिण अविभागदाराणि पद्भवेद्यमाणि । तत्य पक्षवर्ण वस्त्रस्याणो । तं वहा- सत्त्रम्यं व्यक्षे अवस्थानामार्थे । तत्य पक्षवर्ण वस्त्रस्याणो । तं वहा- सत्त्रम्यं वस्त्रस्याणी । तत्य पक्षवर्ण वस्त्रस्य वस्त्रस्य वस्त्रस्य वस्त्रस्य प्रवास्त्रस्य वस्त्रस्य वस्तरस्य वस्त्रस्य स्वस्त्रस्य वस्त्रस्य वस्

यह स्ट्य सुराम है। इस प्रकार प्रत्येक जीवके योगका गुजनबर परेपोपमक असस्यातर्थ माग प्रमाण है। १०३॥

इस स्व द्वारा प्रांक समस्त योगस्थानीके गुणकारका प्रमाण कहा गया है।

र्श्य - पस्योपमका ससंस्थातनो भाग गुजबार देशा है यह कैसे बाना काता है!

समापान — यह इथी खुनके जाना जाता है। यह खुन स्वयं प्रमाणभूत होनेसे किसी समय प्रमाणकी जगेशा नहीं करता वर्षोंकि, येसा होनेपर सनवस्या होणका प्रमाण माता है।

यह मूझ बीजाका अध्यवहुत्य मासाय देशामर्थेक है क्योंकि वह महरणा मारि अनुयोगम्रारोक। स्वक है। इसकिये वहीं महरणा प्रमाण मीर अध्यवहरू इस तीन मजुरीगाद्वारोकी प्रकणक रहणा कालिय। उसमें महरणाको कहे हैं वह इस माना है— सात क्रम्ययंगीत आवसमाधीके क्यावश्योगस्यान रकामाजुद्दिय योगस्यान भीर परिचामयोगस्यान होते हैं। सात विश्वययोग्य औपसमासीके क्यावश्योगस्यान य यकामाजुद्धियोगस्यान होते हैं। सात निश्चिष्यासाकोके परिचामयोगस्यान हो होते हैं। प्रकथना समान्य हुई।

१ द्वारती 'च य [चतार्य] वदार्यताः विद्यास्ताः व स्वयास्त्येः 'देवाशावस्त्रे हित्रे दाराः ६ बार्यः) व्यवस्थायस्य हित्रवाः ४ सम्प्रकाशितः वदार्यं व्यवस्थाः , हारसी (बहार्यः सर्थायः ' हित्रवाः । च सम्बन्धसमितः च व्यवस्यतः गीतसम्बन्धः ।

संपिह पमाणं वुच्चदे। तं जहा — एदेसिं वुत्तसन्वजीवसमासाणं उववादजीग हाणाणं एयंताणुविहुजीगहाणाणं परिणामजीगहाणाणं च पमाण सेडीए असंखेजजिदमागी। पमाणपद्भवणा गदा।

अप्पायहुगं [दुविहं] जोगद्वाणपायहुगं जोगाविभागपिडिच्छेदप्पायहुगं चेदि । तत्थ जोगद्वाणपायहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सन्वत्थोवाणि सत्तण्णं लिद्धअपज्जताणमुन-वादजोगद्वाणणि । तेसिमेगंताणुविहुजोगद्वाणाणि असखेज्जगुणाणि । परिणामजोगद्वाणाणि असखेजजगुणाणि । सत्तण्णं णिव्वत्तिअपज्जत्तजीवसमासाण सन्वत्थोवाणि उन्वादजोग-ह्वाणाणि । एगंताणुविहुजोगद्वाणाणि असखेजजगुणाणि । सत्तण्णं णिव्वत्तिपज्जत्ताण णिर्थं अप्पाबहुग, परिणामजोगद्वाणाणि मोत्तूण तत्थ अण्णेसिं जोगद्वाणाणमभावाद्ये । सन्वत्थ गुणगारो पलिदोवमस्स असखेजजिदमागो । एव जोगद्वाणपावहुगं समत्त ।

चोद्दसजीवसमासाणं जोगाविभागपिडिच्छेदप्पायहुगं तिविह सत्याण परत्थाण सन्व-परत्थाणिमिदि। तत्थ ताव सत्थाणं वत्तइस्सामो। त जहा — सन्वत्योवा सुहुमेइदियलिङ्गप-ज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा। तस्सेव उक्कस्सुववादजोगद्वाणस्स

अव प्रमाणकी प्रऋपणा की जाती है। यह इस प्रकार है—इन उक सब जीवसमार्सोके उपपादयोगस्थानों, एकान्तानुवृद्धियोगस्थानों और परिणामयोगस्थानोंका प्रमाण जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है। प्रमाणकी प्रऋपणा समाप्त हुई।

अस्पबहुत्व दे। प्रकार है — योगस्थानअस्पवहुत्व और योगाविभागप्रतिच्छेद्रअस्पबहुत्व । उनमें योगस्थानअस्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है — सात
लक्ष्यपर्याप्तकोंके उपपादयोगस्थान सवसे स्तोक हैं । उनसे उनके एकान्तानुहाद्धिः
योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे परिणामयोगस्थान असख्यातगुणे हें । सात
निर्वृत्तिअपर्याप्त जीवसमासीके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक हैं । उनसे एकान्तानुः
बुद्धियोगस्थान असंख्यातगुणे हैं । सात निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके अस्पबहुत्व नहीं है, क्योंिक,
परिणामयोगस्थानीको छोड़कर उनमें अन्य योगस्थानंका अभाव है । गुणकार सब जगह
पच्योपमका असंख्यातवा माग है । इस प्रकार योगस्थानअस्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

चौदह जीवसमासींका योगाविभागप्रतिच्छेदअल्पयहुत्व तीन प्रकार है— स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान । उनमें पहिले स्वस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं । यह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं । उनसे उसीके उत्क्षप्ट उपपादयोगस्थान

अ-आ-काप्रतिष्ठ 'अल्पि', ताप्रती 'अ (ण) त्यि ' इति पाठ ।

विधागपिडिन्छेदा अससेन्यगुवा । तदी तस्येत बहुण्यप्यताणुविद्विनामस्यै विधाग पिट्नेदा अससेन्यगुणा । तस्युवीर तस्सेत उनकस्सप्यंवाणुविद्विनामस्य सविमागपिडिन्छेदा अससेन्यगुवा । तस्सेत बहुण्यपिणामनोगद्वाणस्य विधागपाडिन्छेदा बससेन्यगुणा । तस्सुविर तस्सेत उनकस्सपिणामनोगद्वाणस्य विधागपाडिन्छेदा अससेन्यगुणा । एवं देसाव विस्वयन्त्रतसीवसमासाय स्त्याणपावहुगं माणिब्द्य ।

सञ्चरभोवा सुद्दुगेश्दियिनव्यत्तिथपम्यत्यस्य सद्याग्यवस्य माश्रागस्य भविमाग पिरुकेदा । तस्येव उपकस्यउववादयोगश्रागस्य भविमागपश्चित्रदा सरसेवम्याना । तदा तस्येव सद्यापाराणुवश्चियोगस्य भविमागपश्चित्रकेदा सरसेवन्यगुना । तदो तस्येव उपकस्यप्यताणुवश्चियोगस्य नविमायपश्चित्रकेदा भवस्यन्यगुना। एव सेसान स्टब्स् विस्वित्रकेदान सरबावप्यास्त्रगं शामित्रके ।

सञ्दर्शवा शुद्दुनेदृश्चिमित्वविषयत्रच्यायस्य बद्दम्पपरिणामवोगाहाप्यसः विसाग परिच्छेदा । सस्येव उपकस्थपरिणामकोगहाणस्य व्यविभागपरिच्छेदा वसंबेचवगुमा । जब सेसाप विकास गिन्दिश्यकत्राण सरवाजप्याबदुर्ग वसम्य ।

सम्बन्धी अविद्यागमतिकछेन् असंक्यातगुचे हैं। उनसे वसीके सम्बन्ध एकान्यातुन्नीय ग्रेमिन्सम् सम्बन्धी अधिक स्थानिक स्थान

स्वम प्रकेशित्रप विश्वेष्यपर्यान्यक स्वास्य वरपार्योगास्थान सम्बन्धी सिंव सायप्रतिक्षेत्र सबसे स्तोक हैं। वनसे उसके हो उरुष्ट वरपाष्योगस्थान सम्बन्धी कविमानमतिक्षेत्र आस्वानायुर्वे हैं। वनसे उसके हो स्वास्य एकम्यानुवृद्धियोग सम्बन्धी महिमानमतिक्षेत्र असंस्थातगुर्वे हैं। इनसे उसके ही उरुष्ट एकाम्यानुवृद्धियोग योग सम्बन्धी स्विमानमतिक्षेत्र ससंस्थातगुर्वे हैं। इस मक्तार रोप कह निर्मृश्य पर्यान्तीके स्वस्थान सरुषहुत्वका कथा कथाना वाहिये

स्वत प्रकेतित्र विश्वासिपर्याज्यके ज्ञयन्य परिचामयोपस्थात सात्रन्यी सिंव मायमठिष्येत् सबसे स्तोच हैं। उनसे बसके ही उत्कृष्ट परिचामयोगस्थान सात्रन्यी सिंदमायमठिष्येत् अर्थक्यातपुले हैं। इस प्रकार क्षेत्र छह निवृत्तिपर्याज्यकों से मी दवस्थान सहस्वहुत्वका कथन करमा चाहिये। संपिह पमाणं चुच्चदे। तं जहा — एदेसिं चुत्तसन्वजीवसमासाण उववादजीग हाणाणं एयंताणुविह्वजीगहाणाण परिणामजीगहाणाणं च पमाणं सेडीए असंखेज्जिदिभागी। पमाणपरूवणा गदा।

अप्पाबहुगं [दुविहं] जोगडाणपाबहुगं जोगाविभागपिडिच्छेदपाबहुगं चेदि । तत्थ जोगडाणपाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — सन्वत्थोवाणि सत्तण्णं लिद्दअपज्जत्ताणमुव-वादजोगडाणाणि । तेसिमेगंताणुविङ्कजोगडाणाणि असंखेज्जगुणाणि । परिणामजोगडाणाणि असखेजजगुणाणि । सत्तण्णं णिञ्चत्तिअपज्जत्तजीवसमासाण सन्वत्थोवाणि उववादजोग-हाणाणि । एगंताणुविङ्कजोगडाणाणि असंखेजजगुणाणि । सत्तण्णं णिच्चत्तिपञ्जत्तोण णित्यं अप्पाबहुगं, परिणामजोगडाणाणि मोत्तूण तत्थ अण्लेसिं जोगडाणाणमभावादो । सन्वत्थ गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेजजिदभागो । एव जोगडाणपाबहुगं समत्तं ।

चोद्दसजीवसमासाणं जोगाविभागपडिच्छेदण्याबहुगं तिविद्द सत्याण परत्थाण सन्व-परत्थाणमिदि । तत्य ताव सत्थाणं वत्तइस्सामो । त जद्दा — सन्वत्थोवा सुहुमेइदियलद्धिअप-ज्जत्तयस्स जदण्णुववादजोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सुववादजोगहाणस्स

अब प्रमाणकी प्रऋषणा की जाती है। वह इस प्रकार है—इन उक्त सब जीवसमासोंके उपपादयोगस्थानों, एकान्तानुचुद्धियोगस्थानों और परिणामयोगस्थानोंका प्रमाण जगश्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र है। प्रमाणकी प्रऋषणा समाप्त हुई।

अहपबहुत्व दे। प्रकार है — योगस्थानअहपबहुत्व और योगाविभागप्रतिच्छेदअहपबहुत्व । उनमें योगस्थानअहपबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है — सात
लब्धपर्याप्तकोंके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक हैं । उनसे उनके एकान्तानुमृद्धियोगस्थान असख्यातगुणे हैं । उनसे परिणामयोगस्थान असख्यातगुणे हें । सात
निर्मृत्तिअपर्याप्त जीवसमार्सोके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक हैं । उनसे एकान्तानुमृद्धियोगस्थान असख्यातगुणे हें । सात निर्मृत्तिपर्याप्तकोंके अस्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि,
परिणामयोगस्थानोंको छोड़कर उनमें अन्य योगस्थानोंका अभाव है । गुणकार सब जगह
पत्योपमका असंख्यातवां माग है । इस प्रकार योगस्थानअल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

चौदह जीवसमासींका योगाविमागमितच्छेदअल्पसहुत्व तीन प्रकार है— स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान । उनमें पहिले स्वस्थान अल्पसहृत्वको कहते हैं । यह इस प्रकार है— सुक्ष्म पकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी भविमागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं । उनसे उसीके उत्क्षप्ट उपपादयोगस्थान

१ अ-आ-काप्रतिषु 'अस्थि ', ताप्रती 'अ (ण) स्थि ' इति पाठ ।

ष्ठरकस्त्यप्यताणुविद्वियोगद्दाणस्य जित्रमागपिष्ण्येद् अस्येन्यगुना । तस्युविर तस्सेव स्रिटेयपन्यस्यस्य सदृष्णपरिणामबोगद्दाणस्य जित्रमागपिष्ण्येदा अस्येन्यगुना । तस्युविर तस्सेव उत्तकस्त्यपरिणामबोगद्दाणस्य जित्रमागपिष्ण्येदा अस्येन्यगुना । तस्युविर जिञ्चलिपन्यस्यस्य अद्याप्परिणामबोगद्दाणस्य अविगागपिष्ण्येदा अस्येन्यगुना । तस्युविर निम्बलिपन्यस्य उत्तकस्यपरिणामबोगद्दाणस्य अविगागपिष्ण्येदा अस्येन्यगुना । एवं वेव वादरेदेदियस्य वि परस्याचपानद्वा वक्त्यं ।

प्तान्तानुबुद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागपतिरुक्धे । सर्थस्यातगुर्धे हैं। इसके आंग वर्धी कार्यप्यान्त्रक्षे कथस्य परिवामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागतिरुक्षेत्र असंस्वातगुर्धे हैं। इसके आंग वर्धांत्रे नक्ष्यः परिवामयोगस्थान सम्बन्धी अविभाग प्रतिस्थेत असंस्वातगुर्के हैं। इसके आंगे विश्विषयंग्यक्षेत्र कथस्य परिवामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागपतिरुक्षेत्र असंस्वातगुर्के हैं। इसके आंगे विश्विष्ययंग्यक्षेत्र सम्बन्ध परिवामयोगस्यात सम्बन्धी अविभागपतिरुक्षेत्र असंस्वातगुर्के हैं। इस्ते प्रस्ता द्वारान्त्र स्वाप्ति

हीरितृय कन्यागरीत्यक्ते अध्यय वर्षपाद्योगस्थान सरक्ष्मी मित्रामा मित्रकेद सार्वे स्टेशि हैं। [उनसे उदी सम्मायांत्रके उरहा द्रश्यक्षित उरहास्त्रियोगस्याम मित्रकेद सार्वे स्टेशि हैं। [उनसे उसी स्टेशियोगस्याम सम्बन्धात्रकेद हैं । वरसे उसी सिद्धारणांत्रकेद वर्षपाद्योगस्याम सम्बन्धात्रकेद हैं । वरसे उसी सिद्धारणांत्रकेद वर्षप्रकारणांत्रकेद वर्षप्

एता परत्थाणपावहुगं वत्तइस्सामा — किं परत्थाणं १ वादर सुहुम-बि-ति-चर्डार-दिय-असाण्ण-साण्णपांचिदयाणं मज्झे एक्केक्कस्स लाद्धअपज्जत्त-णिव्वत्तिअपज्जत्त-णिव्वत्तिपज्जत्तमेदिमण्णस्स उववाद-एयंताणुवह्निं -परिणामजोगद्वाणाणं जहण्णुक्कस्स-भदिमण्णाणं जमप्पाबहुगं त परत्थाण णाम । सन्वत्थावा सुहमणिगोदलद्धिअपज्जत्त-यस्स जहण्णउववादजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्ण-उववादजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा असखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिद्धअपज्जत्त-यस्स उक्कस्सउववादजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा असखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सउववादजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा असखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णएगताणुविद्धुजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा असखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णएगताणुविद्धुजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा असखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिद्धअपज्जत्तयस्स जहण्णएगंताणुविद्धुजोगद्वाणस्सै अविभागपिडच्छेदा असखेज्जगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिद्धअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुविद्धुजोगद्वाणस्सै अविभागपिडच्छेदा असंखेजजगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिद्धअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुविद्धुजोगद्वाणस्सै अविभागपिडच्छेदा असंखेजजगुणा । तस्सुविर तस्सेव लिद्धअपज्जत्तयस्स विभागपिडच्छेदा असंखेजजगुणा । तस्सुविर तस्सेव णिव्वित्तअपज्जत्तयस्स

अव यहासे आगे परस्थान अल्पवहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं — शका — परस्थान किसे कहते हैं ?

समाधान — यादर, सूक्ष्म, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय तथा असंही व संही पंचेन्द्रिय जीवोंके मध्यमें लब्ध्यपर्याप्त, निर्वृत्यपर्याप्त व निर्वृत्तिपर्याप्तके भेदसे भेदको प्राप्त हुए प्रत्येक जीवके जघन्य व उत्कृष्ट भेदसे भिन्न उपपाद, एकान्तानुवृद्धि एवं परिणाम योगस्थानीका जो अस्पवहृत्व है वह परस्थान अस्पवहृत्व कहलाता है।

स्वम निगोद लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद सपसे स्तोक हैं। उनसे उसके ही निर्वृत्त्यपर्याप्तके जघन्य उपपादयोगस्थान
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उसके आगे उसके ही लब्ध्यपर्याप्तकके
उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे
उसके ही निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद
असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसी लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके
जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं।
इसके आगे उसी लब्ध्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट

९ अ-आ-फामतिषु 'वेयंताष्टवर्दि 'इति पाठ । २ अ-ताशरयोः 'जोगस्स ' इति पाठः । ३ अपती 'मोगस्स ' इति पाठः ।

हबकस्सप्यताणुविश्वभोगद्दाणस्स व्यविभागपिकच्छेत्। व्यस्तिक्यम् । तस्सुविति तस्सेव इद्विभगव्यत्यस्य सद्दृण्यपित्रामसोगद्दाणस्य व्यविभागपिकच्छेत्। व्यस्तिकस्युणा । तस्सुविति तस्सेव उनकस्यपित्यामसोगद्दाणस्य व्यविभागपिकच्छेत्। व्यस्तिकस्युणा । तस्सुविति विध्यति-पन्यत्यस्य सद्दृष्णपित्यामसोगद्दाणस्य व्यविभागपिकच्छेत्। व्यस्तिकस्युणा । तस्सुविति विभावपित्वस्यस्य उक्कस्यपित्यासमोगद्दाणस्य व्यविभागपिकच्छेत्। व्यस्तिकस्युणा । प्रवं वेव वार्रदेवियस्य वि परस्यावपावद्वस्य वक्तम् ।

सन्तरोता वीईदियञ्जिन्यजनस्यस्य बहन्तुवादनोगङ्गानस्य सनिमानपिन्छेदा । [तस्येन छद्धिवादनप्रसम्य विकासम्बन्धस्य विकासम्बन्धस्य विकासम्बन्धस्य विकासमिन्छेदाः सस्येनन्यग्रा । [तस्येन छिन्द्रात्रप्रसम्बन्धस्य विकासमिन्द्रप्रसम्य विकासमिन्द्रप्रसम्य स्वित्रासमिन्द्रप्रसम्य स्वत्रप्रसम्य स्वत्रप्रसम्य स्वत्रप्रसम्य स्वत्रप्रसम्य सम्बन्धस्य स्वत्रप्रसम्य स्वत्रप्रसम्य स्वत्रप्रसम्य स्वत्रप्रसम्य स्वत्रप्रसम्य स्वत्रप्रसम्य सम्बन्धस्य सम्यन्यसम्य सम्बन्धस्य सम्यस्य सम्बन्धस्य स

पकान्तानुष्ट्रीयचेगारणान् सम्बन्धी अविमागपरिक्छे । असंक्यालगुर्गे हैं। इसके आंग वसी क्रम्मपूर्यालक्षके क्रमम्य परिणामयोगरणाम सम्बन्धी अविमागपरिक्छेंग्र क्षमक्यालगुर्भे हैं। इसके लाग्ने वसीक स्वकृत परिकामयोगरणाम सम्बन्धी अविमाग प्रतिक्रित्र क्षांक्यालगुर्भे हैं। इसके आंग्रे पित्रपर्यालकके क्रमम्य परिजामयोगरणान सम्बन्धी अविमागप्तिकक्षेत्र असंक्यालगुर्भे हैं। इसके आंग्रे विद्विपर्यालकके क्षत्रह्म परिजामवेगरस्थान स्वत्रपर्या अविमागप्तिकक्षेत्र क्षांक्यालगुर्भे हैं। इसके प्रकार हो बाहर प्रकेतिस्थ अविकेशी परस्थान अस्त्रपष्ट्राक्षके बहना व्यक्तिया

परिणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेवं णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुविङ्कजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्ति-अपज्जत्तयस्स उक्करसएयंताणुविङ्कजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णपिणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णपिणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा असंखेजगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्करसपिणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडच्छेदा असंखेजगुणा । एव चेव तीइंदियादीणं पि परत्थाणअप्पवहुग जाणिदूण भाणिदव्व ।

एतो सन्वंपरत्थाणपाबहुगं तिविहं — जहण्णयमुक्तस्सय जहण्णुक्तस्सयं चेदि ।
तत्य जहण्णपाबहुग भिण्सामो । त जहा — सन्वत्थोव सुहुमेइंदियलद्विअपन्जत्तयस्स
जहण्णुववादजोगहाणं । सुहुमेइंदियिणिन्वित्तिअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणमसंखेन्जगुण। बादरेइदियलद्विअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणमसंखेन्जगुण। बादरेइदियिणिन्वित्तिअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाण असंखेन्जगुण। बेइंदियलद्विअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणमसखेन्जगुण। बेइंदियिणिन्वित्तिअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणमसखेन्जगुण।
तेइंदियलद्विअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणमसखेन्जगुण। तेईदियिणन्वित्तिअपन्जत्तरः

गुणे हैं। उनसे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सक्वनधी सिव्यागिति च्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानु वृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रति च्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे उसी निर्वृत्ति पर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रति च्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे उसी निर्वृत्ति पर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रति च्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसी प्रकार ही जीन्द्रिय आदि जीवोंके भी परस्थान अख्यबहुत्वको जानकर कहना चाहियं।

यहा सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व तीन प्रकार है— जघन्य, उत्कृष्ट और जघन्योत्कृष्ट । उनमें जघन्य अल्पबहुत्वकी प्रकृषणा करते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्पपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्वपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे व्यक्तिद्वय निर्वृत्त्वपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे व्यक्तिद्वय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे व्यक्तिद्वय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे व्यक्तिद्वय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे व्यक्तिद्वय

अापती 'तस्सेव लिख्अपव्यक्षिक एव तस्सेव' इति पाठः । २ अ आ कामतिपु 'ती शिदयाण ' इति पाठ ।

निपृत्यपर्याप्तकता ज्ञयस्य उपरादयोगस्थात समस्यानगुला है। उससे बहारिष्ट्रिय सरस्यार्याज्ञहरू अवन्य उपयान्यामस्याम समेरयामगुवा है। उसने यहारिनेद्रय निपुरवपयाप्तकार अधम्य उपपादवागम्यान संसंक्षातगुणा है । उससे सर्गती प्रकृतिहरू लक्ष्यप्याप्तक्रका क्रमम्य अनुपान्याग्रह्मान संभीवयानगुष्पा 🖫 । अससे संसद्धी पृष्णीद्वय निरुप्पपपान्तरहा अध्यय अपगार्थामस्यात असम्यानगुचा है। उसन संबी पंगडिय साम्परवाष्ट्रका अधाय उपवादवागाधाम शर्मकरामगुषा है। उसरा सधी वैक्षेत्रक निवृत्त्वप्रयाज्यका ज्ञायन्य कार्याद्यायस्थान असंस्थानगुष्मा है। उसम सृद्य प्रकेरिज्ञय लग्नप्रयानास्त्रा ज्ञचम्य यहान्त्रानुपृथ्वियोगस्थान अमेनपानगुला है। इसम सुस्य वनिद्वय त्रिमृत्यवयानसम्बद्धः ज्ञयस्य यनामानुमृद्धियायमान धर्मनवातगुला है । रममे बादर दस्तित्व लाखायानस्य। ज्ञाप्य दसामानुविद्यामयात्र असंबदान गुणा है। इसम बाहर एक दिया निगृत्यवयात्रकात्रा अधार्य वकामानुगृद्धियागायात्र मरोरपानगुचा है। उनम सूक्ष्म व्यन्त्रिय सरस्वप्रयानस्था। जगम्य परिवासयोगस्यान धार्यस्यानगुच्ना है। उत्तरम बाद्रर एकान्यूच उत्तरप्रमूर्यान्यका अवस्य परिवासकात न्यात्र समेदवातगुचा है। अगन्य न्यदम वर्शा द्रय तिष्टानप्रयाध्यक्षता ज्ञयस्य परिवास वागस्याम समेववानगुषा इ । उससे बाइट वक्षेत्रव विवृत्तिपवान्त्रका अपस्य वरिलामवागाचान समेक्दानगुवा ६ । उसथ हीर्विद्य सरस्वप्रवाजका प्रयाय वका

⁾ denfen mitter unt entitt un min unfad mutt glete mett fiebe beite bie et.

परिणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । तस्सेवं णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुविङ्कोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । तस्सेव णिव्वत्ति-अपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुविङ्कोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णपिणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपिणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजजगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्वयस्स उक्कस्सपिणामजोगद्वाणस्स अविभागपिडिच्छेदा असंखेजगुणा । एव चेव तीइंदियादीण पि परत्थाणअप्यवहुग जाणिद्ण माणिद्व ।

एतो सन्वेपरत्थाणपाबहुगं तिविहं — जहण्णयमुक्कस्सय जहण्णुक्कस्सयं चेदि । तत्थ जहण्णपाबहुग भणिस्सामो । त जहा — सन्वत्थोव सुहुमेइदियलद्धिअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणं । सुहुमेइदियिणिन्वतिअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणमसंखेन्जः गुणं। बादरेइदियलद्धिअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणमसंखेन्जगुण। बादरेइदियणिन्वति-अपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाण असंखेन्जगुण। बेइदियलद्धिअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणमसखेन्जगुण। वेइदियलद्धिअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणमसखेन्जगुण। वेददियलद्धिअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणमसखेन्जगुण। वेददियलद्धिअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणमसखेन्जगुण। तेददियलद्धिअपन्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगहाणमसंखेन्जगुण। तेददियणिन्वतिअपन्जत्तरः

गुणे हैं। उनसे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानु नुद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे उसी निर्वृत्ति पर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असख्यातगुणे हैं। उनसे उसी निर्वृत्ति उनसे उसी निर्वृत्ति वर्षाप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसी प्रकार ही जीन्द्रिय आदि जीवों के भी परस्थान अल्पयहुत्वकी जानकर कहना चाहिये।

यहा सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व तीन प्रकार है— जघन्य, उत्कृष्ट और जघन्योत्कृष्ट । उनमें जघन्य अल्पबहुत्वकी प्रकृपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— सृकृम एकिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक है । उससे सृकृम एकिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असल्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असल्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असल्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असल्यातगुणा है । उससे इतिन्द्रय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असल्यातगुणा है । उससे जीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असल्यातगुणा है । उससे जीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असल्यातगुणा है । उससे जीन्द्रिय

[।] आपती 'तस्सेव लिद्दिअपञ्ज॰ उनक॰ एव तस्सेव' इति पाठः। २ अ आ-काप्रतिषु 'तीरिदयाण' इति पाठ।

यस्म अहण्युववाद्वायहाणमधसेव्ययुण । पेठीरियादिक्यच्ययस्य अहण्युववाद्वोयः
हाणमधसे यगुण । पठिरियाणिक्यविष्ठपक्यचयस्य अहण्युववाद्वोयहाणमधसेव्ययुण ।
मधिण्यपिरियरिद्रभण वस्यस्य अहण्युववाद्वोयहाणमधसेव्ययुण । सद्याणपिरिय अस्यिणपिरिय अहण्युववाद्वोयहाणमधसेव्ययुण । सिण्यपिरिय अहण्युववाद्वोयहाणमधसेव्ययुण । सिण्यपिरिय अहण्युववाद्वोयहाणमधसेव्ययुण । सिण्यपिरिय अहण्युववाद्वोयहाणमधसेव्ययुण । स्वय्वयुववाद्वोयहाणमधसेव्ययुण । सुद्वेद्वियरिद्याण्यव्यव्ययस्य अहण्यमेयताणुविष्ठवेद्वयुण । स्वदेद्वियरिद्याण्यव्यव्ययस्य अहण्यमेयताणुविष्ठवेद्वयुण । स्वदेद्वियरिद्याण्यव्यव्ययस्य अहण्यमेयताणुविष्ठवेद्वयुण । स्वदेद्वियरिद्याण्यव्ययस्य अहण्यमेयताणुविष्ठवेद्वयुण । स्वदेद्वियर्थाण्यव्ययस्य अहण्यमेयताणुविष्ठवेद्वयुण । स्वदेद्वियर्थाण्यस्य अहण्यपिरियाम् अत्यद्वयस्य अहण्यपिराम् अत्यद्वयस्य अहण्यपिराम् अत्यव्ययस्य अव्ययस्य अव्ययस्य अव्ययस्य अव्ययस्य अल्ल्यपिराम् अत्यवस्य स्ययस्य अल्ल्यपिराम् अत्यवस्य अस्य ग्रममेयान्यस्य अवयस्य अवयस्य अवयस्य अल्ल्यपिराम् अत्यवस्य अवयस्य अवयस्

व-मा-पारीप्यत्ववपक्त वावस्थितं वर्षाण्योत्य वेदेशत्यः वावतं कैम्द्रवन्त्रनंश्यस्ति त्यः।
 र टावर्शः विक्रम्युवारः इति वादः।
 रे. ५१

न्तानुषृद्धियोगस्थान असख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य पकान्तानुवृद्धियोगस्यान असख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे असही पंचेन्द्रिय लब्ध्य पर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे सङ्घी पंचेन्द्रिय लब्ब्यपर्याप्तकका जधन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयाग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्य-पर्योप्तकका जघन्य परिणामयोग असख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असल्यातगुणा है। उससे असंशी पचेन्द्रिय लब्ब्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उसले संक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जधन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जधन्य पकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे जीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जधन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य पकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे असंक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। [उससे सन्नी पचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य पकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है।] उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असक्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-

पन्त्रचयस्य बर्ज्यको एरिजामकोयो व्यस्तिकाशुणो । बर्ग्यन्यपिदियभिन्यविपम्बत्यस्य बर्ज्यको परिचामकायेः बर्ग्यक्रमञ्जूनो । सम्बन्धिस्यभिन्यविपम्बत्यस्य बर्ज्यको परिजामकोयो बर्ग्यक्रमुलो । एर्ग अर्ज्यमीलास्यये समर्चा ।

एवो उक्कस्सवीणात्मव वचहस्सामे । त वहा — सन्वयोवे सुदुनेहिदयलेख वपन्यस्य उक्कस्सवी उववादवेगो । सुदुनेहिदयलेख वपन्यस्य उक्कस्सवी उववादवेगो । सहिद्दविज्ञिष्ठापन्यस्य उक्कस्सवी उववादवेगो वस्त्रेन्यस्य अक्षर्यस्य उक्कस्सवी अववादवेगो वस्त्रेन्यस्य अक्षर्यस्य उक्कस्सवी अववादवेगो वस्त्रेन्यस्य अक्षर्यस्य उक्कस्सवी उववादवेगो वस्त्रेन्यस्य गुने । वहिदयः अक्षर्यस्य उक्कस्सवी अववादवेगो वस्त्रेन्यस्य अक्षर्यस्य उक्कस्सवी उववादवेगो वस्त्रेन्यस्य अक्षर्यस्य उक्कस्सवी अववादवेगो वस्त्रेन्यस्य अक्षर्यस्य उक्कर्सवी अववादवेगो वस्त्रेन्यस्य अक्षर्यस्य उक्कर्सवी अववादवेगो वस्त्रेन्यस्य अक्षर्यस्य अववादवेगो वस्त्रेन्यस्य अक्षर्यस्य अक्षर्यस्य अक्षर्यस्य अक्षर्यस्य अक्षर्यस्य अक्षर्यस्य अक्षर्यस्य अववादवेगो वस्त्रेन्यस्य अक्षर्यस्य अ

योग मसंबरातगुष्का है। इससे अस्त्री पेबेन्द्रिय निर्देश्वरवेश्वरका असम्य परिचाम योग सर्वस्थातगुष्का है। इससे सजी पवेन्द्रिय निर्देश्वरवीश्वरका असम्य परिचामयोग असंबर्शतगुष्का है। इस प्रकार असम्य बीधाळाग समाप्त हुमा।

यन यहां से आगे उन्हण् बीणाङापकी प्रक्रपणा करते हैं। वह हस प्रकार है— सहस्र यक्षेत्रिय द्वाराव है। वस्ते स्वरूप प्रकेतिय द्वाराव है। वस्ते स्वरूप प्रकेतिय प्रकार वेश्वर प्रकार है। वस्ते स्वरूप प्रकेतिय प्रकार प्रकार प्रकार प्रकार प्रकार प्रकार प्रकेतिय प्रकार प्रकार प्रकार प्रकार प्रकेतिय प्रकार प्रकार का अल्व्य उपपाद प्रकार प्रकार

[।] प्रतिषु चन्नव्योदा वृति वाटः । २ गणकविषं गीरकम्बतः कन्यन्वस्थिषु, वस्ती द्यवस्यते राष्ट्र, समर्थी कोनकस्यर्थस्यक्तिः।

पंचिदियणिक्वत्तिअपक्वत्तयस्य उक्कस्सओ उववाद्वागा असंखेडब्रगुणा । सण्णिपंचिदियण्विद्यणिक्वत्तिः अपक्वत्तयस्स उक्कस्सओ उववाद्वागा असखेडब्रगुणा । सण्णिपचिदियणिक्वतिः अपक्वत्त्तयस्स उक्कस्सओ एगताणुविद्विज्ञागां असखेडब्रगुणा । सहमाद्वियण्विद्यणिक्वत्तिः अपक्वत्त्रस्य उक्कस्सओ एगताणुविद्विज्ञागां असखेडब्रगुणा । सहमाद्वियण्विद्याणिक्वत्तिः अपक्वत्त्रस्य उक्कस्सओ एगताणुविद्विज्ञागां असखेडब्रगुणा । वादरेइदियण्विद्यात्तिः अपक्वत्त्रस्य उक्कस्सओ एयताणुविद्विज्ञागां असखेडब्रगुणा । सहसेइदियण्विद्यात्तिः अपक्वत्त्रस्य उक्कस्सओ एयताणुविद्विज्ञागां असखेडब्रगुणा । सहसेइदियण्विद्यात्तिः अपक्वत्वन्त्रम्य उक्कर्स्सओ परिणामकागां असखेडब्रगुणा । सहसेइदियण्विद्यात्तिः अपक्वत्वन्त्रम्य उक्कर्स्सओ परिणामकागां असखेडब्रगुणा । सहसेइदियण्विद्यात्तिः अपक्वत्वन्त्रम्य उक्कर्स्सओ परिणामकागां असखेडब्रगुणा । स्वद्विद्यणिक्वत्तिपक्वत्तत्वयस्य उक्कर्स्सओ परिणामकागां असखेडब्रगुणा । वादरेइदियणिक्वत्तिपक्वत्तत्वयस्य उक्कर्स्सओ परिणामकागां असखेडब्रगुणा । वादरेइदियणिक्वत्तिपक्वत्तत्वयस्य उक्कर्स्सओ एयताणुविद्विजागां असखेडब्रगुणा । ताद्विद्यणिक्वत्त्वयस्य उक्कर्स्सओ एयताणुविद्विजागां असखेडब्रगुणा । चर्लिदियलिद्वअपक्वत्त्वयस्य उक्कर्स्सओ एयताणुविद्विजागां असखेडब्रगुणा । चर्लिपिक्वत्वत्वयस्य उक्कर्स्सओ एयताणुविद्विजागां असखेडब्रगुणा । चर्लिदियलिद्वअपक्वत्त्वयस्य उक्कर्स्सओ एयताणुविद्विजागां असंखेडब्रगुणा । असिण्विव्यलिद्वअपक्वत्त्वयस्य उक्कर्स्सओ एयताणुविद्विजागां अस्रसंखेडब्रगुणां । असिण्वेष्विद्यलिद्वअपक्वत्त्वयस्य उक्कर्स्सओ एयताणुविद्विजागां अस्रसंखेडब्रगुणां । असिण्वेष्विद्वियलिद्वअपक्वत्त्वयस्य उक्कर्स्सओ एयताणुविद्विजागां अस्रसंखेडब्रगुणां । असिण्वेष्विद्वियलिद्वअपक्वत्त्वयस्य उक्कर्सस्य उक्कर्सस्य एयताणुविद्वेषां अस्वत्वाणुविद्वेषां अपक्वत्त्वयस्य उक्कर्सस्य उक्कर्सस्य एयताणुविद्वेषां अस्वत्वाण्यां ।

पंचेिन्द्रय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे संही पंचेिन्द्रय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है। उससे सही पंचेिन्द्रय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असख्यातगुणा है। उससे सहम पकेिन्द्रय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट पकान्तानुवृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे सहम पकेिन्द्रय लिर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट पकान्तानुवृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे बादर पकेिन्द्रय लिर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट पकान्तानुवृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे बादर पकेिन्द्रय लिर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट पकान्तानुवृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे बादर पकेिन्द्रय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असख्यातगुणा है। उससे बादर पकेिन्द्रय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असख्यातगुणा है। उससे बादर पकेिन्द्रय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट पकान्तानुवृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे जीिन्द्रय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे असक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे असक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे असक्षी पंचेन्द्रिय

१ ताप्रती ' णिव्विचि [अ] पस्ज ॰ ' १ति पाठ ।

कस्पपर्याप्यक्षका बल्ह्य एकान्द्राजुक्षियोग मधंक्यातगुमा है। वससे ग्रीतिय कस्पर पर्याप्यक्रका तक्कृत परिवासयोग मधंक्यातगुमा है। वससे वीतिय कस्परपर्याप्यक्रका तक्कृत परिवासयोग मधंक्यातगुमा है। बससे वतुरितिय कस्परपर्याप्यक्रका वल्कृत परिवासयोग मधंक्यातगुमा है। वससे वही पक्षित्रम कस्परपर्याप्यक्रका वल्कृत परिवासयोग मधंक्यातगुमा है। वससे वही पक्षित्रम कस्परपर्याप्यक्रका वल्कृत परिवासयोग मधंक्यातगुमा है। वससे श्रीतिय तिर्कृत्यपर्याप्यक्रका वल्कृत पद्मातगु वृद्धियोग ससक्यातगुमा है। वससे विश्विय तिर्कृत्यपर्याप्यक्रका वल्कृत पद्मातगु वृद्धियोग ससंक्यातगुमा है। वससे वर्षितिय तिर्कृत्यपर्याप्यक्रका वल्कृत पद्मातगु वृद्धियोग ससंक्यातगुमा है। वससे वर्षितिय तिर्कृत्यपर्याप्यक्रका वर्कृत पद्मातगु पद्मात्रमा है। वससे वर्षितिय तिर्कृत्यपर्याप्यक्षका वर्कृत पद्मातगु परिवास संक्यातगुमा है। वससे वर्षितिय तिर्कृत्यपर्याप्यक्षका वर्कृत परिवासयोग सम्बन्धमानगुमा है। वससे व्यक्तिम विश्विपर्याप्यक्षका वर्कृत परिवासयोग सम्बन्धमानगुमा है। वससे व्यक्तिम विश्विपर्याप्यक्षका वर्कृत परिवासयोग सम्बन्धमानगुमा है। वससे व्यक्तिम्य विश्विपर्याप्यक्षका वर्कृत परिवासयोग सम्बन्धमानगुमा है। वससे व्यक्तिम्य विश्विपर्याप्यक्षका वरकृत परिवासयोग सम्बन्धमानगुमा है। वससे व्यक्तिम्य विश्विपर्याप्यक्षका वरकृत परिवासयोग सम्बन्धमानगुमा है। वससे व्यक्तिम्य विश्विपर्याप्यक्षका वरकृत परिवासयोग सम्बन्धमानगुमा है। वससे वर्षारिय विश्विपर्याप्यक्षका वरकृत परिवासयोग सम्बन्धमानगुम है। वससे वर्षारिय विश्विपर्याप्यक्षका वरकृत परिवासयोग सम्बन्धमानगुमा है। वससे वर्षारिय विश्विपर्याप्यक्षका वरकृत परिवासयोग सम्बन्धमानगुमा है। वससे वर्षारियम्यक्षका वरकृत परिवासयोग

साण्णिपचिदियणिव्यत्तिपञ्जत्तयस्स उनकस्सओ परिणामजागो असंखेञ्जगुणो । एवमुक्कस्स-वीणाठावी समत्तो ।

संपित जहण्णुरमस्सप्पावहुग वत्तडम्मामो । त जहा— सेव्वत्थावो सुहुमेइदिय-लिह्मअपन्यत्त्रयस्म जहण्णभो उववादनागा । सुहुमेइदियिणव्वत्ति अपन्यत्त्रसम्म जहण्णभो उववादनागा । सुहुमेइदियलिह्मअपन्यत्त्रसम्म उक्करसभो उववादनागा असंखेन्यगुणो । सादेदियलिह्मअपन्यत्त्रसम्म जहण्णभो उववादनागा असंखेन्यगुणो । वादरेदियलिह्मअपन्यत्त्रसम्म जहण्णभो उववादनागा असंखेन्यगुणो । वादरेदियलिह्मदेदियणिव्वत्तिअपन्यत्त्रसम्म उक्करसभो उववादनागा असदोन्यगुणो । वादरेदियलिह्मप्त्रसम्म जहण्णभो उववादनागा असदोन्यगुणो । वादरेदियलिह्मसभो उववादनागा असदोन्यगुणो । वेद्यदियलिह्मसभो उववादनागा असदोन्यगुणो । वेद्यदियणिन्यत्तिअपन्यत्त्रसम्म उक्करसभो उववादनागा असदोन्यगुणो । वेद्यदियणिन्यत्तिअपन्यत्त्रसम्म उक्करसभो उववादनागा असंखेन्यगुणो । वेद्यदियणिन्यत्तिअपन्यत्त्रसम्म उक्करसभो उववादनागा । वेद्यदिर्यलिह्मपन्यत्रसम्म जहण्णभो उववादनागा असखेन्यगुणो । वेद्यदिर्यलिह्मत्त्रभपन्यत्त्रसम्म जहण्णभो उववादनागा असखेन्यगुणो । वेद्यदिर्यलिह्मत्त्रभपन्यत्त्रसम्म जहण्णभो उववादनागा । वेद्यदिर्यलिह्मपन्यत्त्रसम्म जहण्णभो असखेन्यगुणो । तेद्यदियलिह्मत्त्रसम्म जहण्णभो

असंख्यातगुणा है। उससे संझी पचेन्डिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामये।ग असख्यातगुणा है। इस प्रकार उत्कृष्ट वीणालाप समाप्त हुआ।

अब जघन्योत्कृप अल्प उद्दावको कहते हैं। यह इस प्रकार है — सुक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग सबसे स्तोक है। उससे सुक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असख्यात गुणा है। उससे सुक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यात गुणा है। उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असप्यात गुणा है। उससे सुक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असख्यात गुणा है। उससे वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असख्यात गुणा है। उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जव्य उपपादयोग असख्यात गुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असख्यात गुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जवन्य उपपादयोग असख्यात गुणा है। उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जवन्य उपपादयोग असख्यात गुणा है। उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जवन्य उपपादयोग असख्यात गुणा है। उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जवन्य उपपादयोग असंख्यात गुणा है। उससे जीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यात गुणा है। उससे जीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जवन्य उपपादयोग असख्यात जीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जवन्य उपपादयोग असख्यात गुणा है। उससे जीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जवन्य उपपादयोग असख्यात जीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जवन्य उपपादयोग असख्यात गुणा है। उससे अधिक्ष अधिक्ष क्षा अधिक्ष प्राप्तकका जवन्य उपपादयोग असख्यात गुणा है। उससे अधिक्ष अधिक्ष अधिक्ष विष्ण विष्ण

१ सहुमगळिद्धिजहण्ण तिण्णि वसीजहण्णय तत्तो । लिद्धिअपुण्युक्कस्स बादरळिद्धिस्स अवरमदो ॥ गो क २३३

२ णिव्यक्तिसहुमजेङ्घ नादर्गिन्यतियस्स अवर तु । बादरलद्धिस्स वर्र वीर्हादेयलद्धिगजहण्ण ॥ गो क २३४.

व बादरिणव्यक्तितर णिव्यक्ति विद्यवस्य अवस्मदेः। एवं बिनति वि ति निन्यन्य विमणो होदि यह-विमणी ॥ गो क २३५० ४ मप्रतिपाठोऽयम्। अ-आ काप्रतिषु 'तेहदिय', ताप्रती 'ते वि] इदिय' इति पाठः।

युजा है। उससे इंग्लिय विर्मृत्यवर्यान्यका राह्य उपयावयेगा सर्वस्वातगुजा है। उससे संगिद्ध विर्मृत्यवर्यान्यका समय उपयावयेगा सर्वश्रातगुजा है। उससे संगिद्ध विर्मृत्यवर्यान्यका समय उपयावयेगा सर्वश्रातगुजा है। उससे संगिद्ध वस्त्रवर्यान्यका समय उपयावयेगा सर्वश्रातगुजा है। उससे संगिद्धिय वस्त्रवर्यान्यका समय उपयावयेगा सर्वश्रातगुजा है। उससे संगिद्ध विर्मृत्य विरमृत्य विरम्तयान्य विरम्तयान्य विरमृत्य विरमृत्य विरमृत्य विरमृत्य विरम्तयान्य विरमृत्य विरम्तयान्य विरम्य विरम्तयान्य विषम्य विरम्तयान्य विषम्य विरम्ययान्य विषम्य विषम्ययान्य विषम्य

र छान्ती वर्धनिष् (बनन्दिर्गतिक्ष) निम्मति इति पाठः। २ तह व अवस्ती तस्क्षे सन्तिकः सन्तिर्थ सन्तिरम्पति (सुधिरियमधियमसं एतेलाहिस्य हा सो. क १९४.

सुहुमेइंदियलद्धिअपन्जत्तयस्स जहण्णभा एयताणुविद्विजागा असंखेन्जगुणा । सिण्णिपचिदियणिन्नत्तिअपन्जत्तयस्स उम्कर्मभा उन्नवाद्वागा अपंदान्जगुणा । सुहुगेइदियणिन्नति
भगन्जत्तयस्स जहण्णभा एयताणुविद्विजागा असखेन्जगुणा । वादरेइंदियलद्धिअपन्जत्तयस्स
जहण्णभा एयताणुविद्विजागा असखेन्जगुणा । वादरेइंदियलिन्नत्तिअपन्जत्तयस्स जहण्णभा
एयताणुविद्विजागा असखेन्जगुणा । सुहुमेइदियलद्धिअपन्जत्तयस्स उम्कर्मभा एयताणुविद्विजागा
असखेन्जगुणा । सुहुमेइदियणिन्नत्तिअपन्जत्तयस्स उम्करमभा एयताणुविद्विजागा
असंखेन्जगुणा । वादरेइदियलद्धिअपन्जत्तयस्स उम्करमभा एयताणुविद्विजागा
असंखेन्जगुणा । वादरेइदियलद्धिअपन्जत्तयस्स उम्करमभा एयताणुविद्विजागा असंखेन्जगुणा ।
वादरेइदियणिन्वत्तिअपन्जत्तयस्स उम्करसभा एयताणुविद्विजागा असंखेन्जगुणा ।
वादरेइदियणिन्वत्तिअपन्जत्तयस्स उम्करसभा एयताणुविद्विजागा असंखेन्जगुणा ।
तदी
सेडीए असखेन्जदिमागमेत्ताणि जोगद्वाणाणि अतरिदूण सुहुमेइदियलद्विअपन्जत्तयस्म
जहण्णभा परिणामजोगा असखेन्जगुणा । वादरेइदियलद्विअपन्जत्तयस्स जहण्णभा परिणामजोगा असंखेन्जगुणा । सुहुमेइदियलद्विअपन्जत्तयस्स उम्करसभा परिणामजोगा असखेन्जनुणा । तैदी

योग असंख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लज्ध्यपर्याप्तकका ज्ञान्य एकान्तानु नृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे सक्ष्म एकेन्द्रिय निर्नृत्यपर्याप्तकका ज्ञान्य एकान्तानु चृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लज्ध्यपर्याप्तकका ज्ञान्य एकान्तानु चृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे वाद्र एकेन्द्रिय लज्ध्यपर्याप्तकका ज्ञान्य एकान्तानु चृद्धियोग असख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लिवृत्यपर्याप्तकका ज्ञान्य एकान्तानु चृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लिवृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु चृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लिवृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु चृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चाद्र एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु चृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चाद्र एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु चृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चाद्र एकेन्द्रिय लब्ध्यातगुणा मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज्ञान्य परिणाम योग असंख्यातगुणा है। उससे चाद्र एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज्ञान्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे चाद्र एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज्ञान्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे चाद्र एकेन्द्र व लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे चाद्र एकेन्द्र व लब्ध्यपर्यापर्याप्तकका उत्कृष्य पर्याप्तकका चाद्र एकेन्द्र व लब्ध्यपर्यापर्यापर्यापर्यापर्याप

र सिण्णस्सुत्रवादवर णिव्वत्तिगदस्स सुष्टुमजीवस्स । एयतर्त्राङ्कअवर लद्धिद्देर यूल थूले य**ा। गो** क २३७

२ तह सहुम सहुमजेह तो बादर-बादरे वर होदि। अतरमवर लक्षिमसहुमिदर वर पि परिणामे ॥ गो क २३८

३ अतरमुवरी वि पुणो तप्पुण्णाणं च उवरि अतरिय । प्यतवङ्ढिठाणा तसपणलद्भिस्स अवर-वरा ॥ गो

8. 4. 8. 108

पुणा है। उससे मार्ग मेलिके लसंक्यातर्थं मार्ग मार्ग मत्यत् दोष्टर स्वस्त प्रेक्षित्र तिर्दृति पर्याप्तकका समय परिकासयोग लसंक्यातगुणा है। बससे साहर प्रेक्षित्र तिर्दृति पर्याप्तकका समय परिकासयोग लसंक्यातगुणा है। बससे साहर प्रेक्षित्र तिर्दृति पर्याप्तकका समय परिकासयोग लसंक्यातगुणा है। बससे साहर पर्वेक्षित्र तिर्दृति पर्याप्तकका सक्त्य राम्प्राप्ति सामस्याप्ति पर्याप्तकका सक्त्य राम्प्राप्ति सामस्याप्ति प्रमान सिर्दृति पर्याप्तकका सक्त्य राम्प्राप्ति स्वीमा सामस्याप्ति प्रमान सिर्दृति कार्याप्ति प्रमान सामस्याप्ति प्रमान सामस्याप्ति प्रमान सामस्याप्ति प्रमान सामस्याप्ति स्वाप्ति स्वीम् स्वयाप्ति प्रमान सामस्य प्रमान स्वयाप्ति स्वाप्ति प्रमान सामस्य स्वयाप्ति स्वाप्ति स्वाप्ति सामस्य स्वयाप्ति स्वयाप्ति स्वाप्ति स्वाप्ति स्वयाप्ति सामस्य स्वयाप्ति स्वयाप्ति । अससे स्वयाप्ति सामस्य स्वयाप्ति सामस्य स्वयाप्ति सामस्य सामस्य सामस्य स्वयाप्ति सामस्य सामस्य सामस्य सामस्य स्वयाप्ति सामस्य सामस

[ा] सन्त्रा-कारणेषु हेत्य हरोतहर्य नेपारण्यो । १ तामती विभागित्राप्त्रत्यस्य इति बाढः। १ वस्तान्त्रये ज्ञालकारियान वति वाढः। ४ तास्त्री ज्ञालकार्यनामु इति वाढः।

अप्डम्सयस्य उपकर्सथे। एयंताणुविद्विज्ञागो असंप्रेडमगुणे। तेदो सेडीए असंखेडमिने मेम्जोगहाणाणि अंतरिद्ण वेहंदियलिद्विअप्डम्स महण्णभे। परिणामनोगो असंखेडम तेहिंदियलिद्धअप्डम्स महण्णभे। परिणामनोगो असंखेडमयस्य मस्य महण्णभे। परिणामनोगो असंखेडमगुणे। असिण्णपिदियलिद्धअप्डम्स महण्णभे। असिण्णपिदियलिद्धअप्डम्स महण्णभे। सिण्णपिनिदियलिद्धअप्डम्स महण्णभे। सिण्णपिनिदियलिद्धअप्डम्स मसिण्मभे। असंखेडम्भ परिणामनोगो। असंखेडम्भ परिणामनोगो। असंखेडम्भ परिणामनोगो। असंखेडम्भ तेहिदियलिद्धअप्डम्स उपकर्सभे। परिणामनोगो। असंखेडम्भ तेहिदियलिद्धअप्डम्स उपकर्सभे। परिणामनोगो। असंखेडम्भ परिणामनोगो। असंखेडम्भ परिणामनोगो। असंखेडमुणे। असिण्णपिनिदियलिद्धअप्डम उपकर्म परिणामनोगो। असंखेडमुणे। सिण्णपिनिदियलिद्धअप्डम उपकर्म परिणामनोगो। असंखेडमुणे। सिण्णपिनिदियलिद्धअप्डम उपकर्म परिणामनोगो। असंखेडमुणे। तदो। सेडीए असखेडमिग्मिननोगहाणाणि अंत भेहिदयणिव्यक्तिभव्यक्तम्यस्य महण्णभे। तदो। सेडीए असखेडमिग्मिननोगहाणाणि अंत भेहिदयणिव्यक्तिभव्यक्तम्यस्य महण्णभे। एयताणुविद्धिजोगो। असंखेडमुणे।। चर्डारिदियणिव्यक्तिभव्यतिभव्यक्तिभविद्यणिव्यक्तिभव्यक्तिभव्यक्तिभव्यक्तिभव्यक्तिभव्यक्तिभविद्यणिव्यक्तिभव्यक्तिभव्यक्तिभविद्यकित्वक्तिभविद्यकितिभविद

संही पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंत्यातगुणा है। वागे श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र योगस्यानेंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त ज्ञान्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे जिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज्ञपरिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज्ञान्य परिणाम असंख्यातगुणा है। उससे असंश्री पचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज्ञान्य परिणाम असंख्यातगुणा है। उससे संशी पचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज्ञान्य परिणाम असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उ असंशी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उ असंशी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उ असंशी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उ संशी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उ संशी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका ज एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रय निर्वृत्यपर्याप्तकका ज एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रय निर्वृत्यपर्याप्तकका ज एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे चतुरिन्द्रय निर्वृत्यपर्याप्तकका ज एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है। उससे असंशी पचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका ज

९ छद्धी-णिव्यक्तीणं परिणामेशंतुबद्दिगणाओ । परिणामद्वाणाओ अतर-अतरिय उवस्वरि ॥ गी क. २४०

सहस्यमे एपंताणुविद्वेशोगो बासलेक्यणुणे। सिम्पर्पविदियिभ्याचेपप्त सम्बस्य सहराममे एपंताणुविद्वेशोगो असंलेक्यणुणे। वेद्दियिभ्याचेपप्त सम्बस्य स्वरुप्तमे एपंताणुविद्वेशोगो असंलेक्यणुणे। वेद्दियिभ्याचेपप्त सम्बस्य सम्य सम्बस्य सम्बस्य सम्बस्य सम्बस्य सम्बस्य सम्बस्य सम्बस्य सम्बस्य सम्बस्

पक्रम्तातुष्वियोग शर्सक्यात् गुणा है । वससे संबी पंचित्रिय निर्वृत्यपर्याप्यक्रा व्यवस्य प्रकारातुष्वियोग शर्सक्यात् गुणा है । वससे श्रीत्र्य निर्वृत्यपर्याप्यक्रा वन्त्रप्र प्रकारतातुष्वियोग शर्मक्यात् गुणा है । वससे श्रीत्र्य निर्वृत्यपर्याप्यक्षा वन्त्रप्र प्रकारतातुष्विय योग सम्ब्रमातृत्य दियोग सम्बर्धायात् विवाद स्वाद विवाद निर्वृत्यपर्याप्यक्षा वन्त्रप्र प्रकारतात्रु वियोग सम्बर्यात् गुणा है । वससे वादी पंचित्रप्य निर्वृत्यपर्याप्यक्षा वन्त्रप्र प्रकारतात्रु विवाद सम्बर्धायात्रु विवाद सम्बर्धायात्रु विवाद सम्बर्धायात्र्य स्वाद स्वाद स्वाद स्वाद स्वाद स्वाद स्वाद स्वाद द्वीत्रप्य निर्वृत्यपर्याप्यक्षा स्वाद परिचाद्याया है । वससे स्वादित्य निर्वृत्यपर्याप्यक्षा सम्बर्धायात्र्यात्र है । वससे स्वाद्युव्य निर्वृत्यपर्याप्यक्षा सम्बर्धायात्र्यात्र है । वससे स्वाद्युव्य निर्वृत्यपर्याप्यक्षा स्वाप्य परिचाद्योग सम्बर्धायात्र्या है । वससे स्वाद्युव्य निर्वृत्यपर्याप्यक्षा स्वाप्य परिचाद्योग सम्बर्धायात्र्या है । वससे स्वाद्युव्य निर्वृत्यपर्याप्यक्षा स्वाप्य स्वाप्य स्वाप्य स्वाप्य स्वाप्य स्वाप्य विप्याप्य है । वससे स्वाप्य निर्वृत्यपर्याप्यक्षा स्वाप्य स्वाप्य स्वाप्य स्वाप्य है । वससे स्वाप्य स्वाप्य स्वाप्य स्वाप्य स्वाप्य स्वाप्य स्वाप्य है । वससे स्वाप्य स्वाप

सेन्जगुणे। असिणपंचिदियणिन्वत्तिपन्जत्तयस्स उक्करसभो परिणामजोगो असंखेन्जगुणे। सिणपंचिदियणिन्वत्तिपन्जत्तयस्स उक्करसभो परिणामजोगो असंखेन्जगुणे। गुणगारे। सन्वत्य पिठदोवमस्स असिखेन्जदिमागो होते। वि अप्पणो इन्छिदजोगादे। हेहिमणाणागुण-हाणिसठागाओ विरहेद्ण विग करिय अण्णोण्णन्भत्थरासिमत्तो होदिं। एसो गुणगारे। चदुण्णं पि वीणापदाणं वत्तन्वो। एवं जहण्णुक्करसा वीणौ समत्ता।

उववाद जोगो णाम कत्थ होदि ? उप्पण्णपढमसमए चेर्व । केविडेओ तस्स काले। ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओं । उप्पण्णिविदयसमयप्पहुडि जाव सरीरपञ्जत्तीए अपञ्जत्तयदचिरमसमओ ताव एगंताणुविड्डिजोगो होदि । णवीर लिद्धअपञ्जत्ताणमाउभवधपाओग्गकाले समजीविदितमागे परिणामजोगो होदि । हेट्टा एगताणुविड्डिजोगो चेव । लिद्धअपञ्जताणमाउअवंघकाले चेव परिणामजोगो होदि ति के वि भणीति । तण्ण घडेदे, परिणामजोगे

निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्हृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। उससे सङ्की पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्हृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है। गुणकार सब जगह पत्योपमका असंख्यातवां भाग होकर भी वह अपने इविछत योगसे नीचेकी नानागुणहानिदालाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण होता है। यह गुणकार चारों ही वीणापर्वेके कहना चाहिये। इस प्रकार जवन्योत्हृष्ट वीणा समाप्त हुई।

शंका — उपपादयोग कहांपर होता है ?

समाधान — वह उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें ही होता है।

र्शका — उसका काल कितना है ?

समाधान-उसका जघन्य व उत्कृष्ट काल एक समय मात्र है।

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे छेकर शरीरपर्याप्तिसे अपर्याप्त रहनेके सितम समय तक एकान्तानुवद्वियोग होता है। विशेष इतना है कि छब्ध्यपर्याप्तकोंके आयुवन्धके योग्य कालमें अपने जीवितके त्रिआगमें परिणामयोग होता है। उससे नीचे एकान्तानुवद्धियोग ही होता है।

लब्ध्यपर्याप्तकोंके आयुषम्धकालमें ही परिणामयोग होता है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं। किन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि, इस प्रकारसे जो जीव परिणाम-योगमें स्थित है व उपपादयोगको नहीं प्राप्त हुआ है उसके एकान्तानुमृद्धियोगके साथ

१ पदेखि ठाणाओ परकासखेकतमागगुणिदकमा । हेट्टिमगुणहाणिसला अण्णोण्यन्तस्यमेच तु ॥ गी क २४१

२ प्रतिषु 'पधाण 'इति पाठ ! ३ आपती 'बीणालावा ' इति पाठः । ४ उत्रवाद जोगठाणा सत्रादि-समयद्वियस्य अवर-वरा । विग्गह इन्तुगइगमणे जीवसमासे मुणेयञ्चा ॥ गो क २ १९

५ अवस्वकस्सेण हवे उनवादेयतवब्दिठाणाण । एककसमय हवे पुण इदरेसि जाव अहो ि ॥ गो क.२४२.

प्यतवहिद्वाणा वसयङ्गाणामतरे होति । अवर-वरङ्गाणाओ सगकासादिग्हि अतिन्हि ॥ गो क २२२.

द्विदस्स वपत्तवबादयोगस्स प्यसाणुवश्चियोगेण परिवासविरोहादो । प्यंतालुवश्चियोगकास्रो बरक्जुक्कस्तेव दगरमको । पष्मचप्रदगसमयप्रदृष्टि उत्तरि सन्यस्य परिवासकोगो वर्षे । पिम्बसिजपन्त्रसाण जरिव परिणामश्रोगो । एवं जोगअप्पानहुग समस । सपद्वि चठण्नमप्पा-पहुगानमेदायो संविद्धीयो —



एदेसु सुद्दमिवेगोदादिसन्विपविदिया चि अदिनपन्त्रचात्र बद्दन्तरवदादकोमा । स्रो **बहम्बलक्वारको**गो^क करस होति ? पडमसमयतम्बरस्यस्स विग्गहगदीय बहुमाबस्स । सो केविषरं कारावो होति । बहुव्येण उक्करक्षेण य एगसगहणी । विदियादिस समएस पर्मताखनीब्रज्ञागपठचीदो । सरीरगीहेर्दे सागी नक्रवि चि निमाहमदीए सामिच दिण्य बद्दम्बर्ध ।

परिचामके होनेमें वियोध जाता है। एकान्तामुनुदियोगका अधन्य व बत्तुच्य कास्र पक समय मात्र है। वर्षांन्त होनेके प्रथम समयसे केवर नागे सब बगह परिजामयोग ही होता है। मिर्नुस्ववर्णन्तकोंके परिचामयोग मही होता। इस प्रकार चोगमकाबहुत्व समान्त हुमा। सब बार करवहुत्वोंकी वे सहस्वियां हैं— (सुस्तरें हेक्किये)।

इसमें सहम क्रिगोडको जावि केवर शत्री ध्वेलिय प्रयंग्य सरस्ययां क्रावीचे क्रमान उपपावचेता होते हैं।

र्थका -- यह अधन्य वपपावयोग विस्तवे होता है है

समायान -- विमह्मतिमें वर्तमान अविके तदमवस्य होतेके प्रयम समयसे बचन्य बयवानचेता होता है।

श्रमा-- यह फितमे काक दोता है !

समाधान- वह अवन्य व बस्क्षेपे एक समय पहला है क्योंकि, जिलीयांकि समयोगे एकास्तानुबुद्धियोग मनुख बोता है।

शरीर प्रह्रण कर खेनेपर चूंकि थोग वृत्तिको प्राप्त होता है सत यह विप्रह

१ परिश्वामीकृतसम् वर्षेत्रसम्बन्धः परिनी है । सदिनप्रमत्तानं परिस्तिमायदेन् गोदन्ता 🛭 से व.११

र प्रतिषु विभिन्नकरि करि पाटः। इ अन्यान्त्रकरिषु न्ययानकरोती समहत्त्रकरोती हरि करता प सामी करकरतेण प्रमाणवानी दृष्टि गाता। १ मीता अदियो दृष्टि गुरुता

सुहुम वादराणं णिव्वत्तिपञ्जत्तयाणमेदे जहण्णया परिणामजोगां । सो जहण्णपिणामजोगो तेसिं कत्य होदि ? सरीरपञ्जतीए पञ्जत्तयदस्स पदमसम्ए चेव होदि ।
केवचिरं कालादो ? जहण्णेण एगसमञो, उक्कस्सेण चत्तिर समया । तस्सुवीरे तेसिं
चेव उक्किस्सिया परिणामजोगा । सो कस्स होदि । परपरपञ्जतीए पजत्तयदस्स । से।
केवचिर कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमञो, उक्किस्सेण वे समया । तदुवीर सुहुमवादराणं लिद्धअपञ्जत्तयाणमुक्किस्सया परिणामजोगा । ते कत्य होति ? आउअवयपाऔग्गपदमसमयादो लाव मविद्दिए चरिमसमञो ति एरथेदसे होति । आउअवयपाऔग्गकालो केतिओ ? सगजीविदितिमागस्स पदमसमयण्यहाडि जाव विस्समणकालअणंतर-

गतिमें जघन्य स्वामित्व दिया गया है। सृष्ट्म व वादर निर्वृत्तिपर्याप्तकों के ये जधन्य परिणामयोग है।

शका— वह जघन्य परिणामयोग उनके कहापर होता है ?

समाघान — वह शरीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होनेके प्रधम समयमें ही होता है।

शंका— वह कितने काल रहता है ?

समाधान- वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्वसे चार समय रहता है।

उससे आगे उनके ही उत्कृष्ट परिणामयाग होते हैं।

रांका - वह किसके होता है ?

समाधान - वह परम्परापर्याप्तिले पर्याप्त हुए जीवके होता है।

शका- वह कितने काल होता है।

समाधान — वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षते दो समय होता है। उसके आगे सुक्षम व बाद्र लब्ब्यपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणामयोग होते है।

शका - वे कहा होते हैं।

समाधान— वे आयुबन्धके योग्य प्रथम समयसे छेकर भचाईेथितिके अन्तिम समय तक इस उद्देशमें होते हैं।

शंका- आयुवन्धके योग्य काल कितना है ?

समाधान — अपने जीवितके तृतीय भागके प्रथम समयसे छेकर विश्रमणकालके अनन्तर अधस्तन समय तक आयुवन्धके योग्य काल माना गया है।

१ ताप्रती 'विश्णामजीगा " । 'इति पाठः । २ अ-आ काप्रतिषु '-काले 'इति पाठ ।

[223

हेट्टिमसमजो चि ! सो केवचिर काळादो होवि ! जहण्णेण एससमजो, उक्करसंच च समया । वेहेदियादि जाव सम्भिणार्थिक्षियणिष्यचिष्ठज्ञच्छो चि वेहेरि जहण्णारीजाम चोता परे— । सो करच होवि ! पहमससम्बन्धन्यच्यास्य ! सो केवचिर काळावो

होदि ? बहुच्येज पगसममा, उनकस्सेण चसारिसममा होदि ।

बीहदियादि आज सम्बिपर्षित्यो वि एदेसि शिव्यत्तिभगन्नत्यागमेदे उनकस्सया एगताणुनश्विनामा । से पयशाणुनश्विनोगो उनकस्सबो कस्य भेप्पदे ? सरीरेगन्यचीए पन्नचस्परो होहदि वि हिद्यम्म भेपाह । केवचिरं काठादा एयताणुनश्विनोगो होदि ? अहस्युनकस्येण एगो समझो । बेहदियादि जाव सम्बिपर्विदयशिन्वतिपन्वसो वि एदेसि

र्शका—बक्त योग किठने काछ दोता है ?

समाभान — वह जाम्यक्षे एक समय भीर बरकर्यसे दो समय होता है। इंग्डियको आवि केकर संज्ञी पंत्रीशृत्य निर्कृतियर्गान्तक तक इनके ये उपान्य परिजामयोग होते हैं (सहरिद्ध सुस्तर्मे हेल्किये)।

वंका — वह कहांपर होता है ?

समापान- यह पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें होता है।

श्रम्म-वह किवने काम होता है।

समापान - वह ब्रधम्यके एक समय मार करूरके बार समय होता है।

इतिस्त्रमको आदि केकर सन्नी पचेन्द्रिय तक इस सिर्कृरयपर्यान्त्रकाके यं उत्कृत्य पकान्तानुष्कियोग होते हैं ।

शंख्य - यह उत्क्रप्य पत्रान्वातुनुश्चिमोग कहांपर महत्र किया जाता है ?

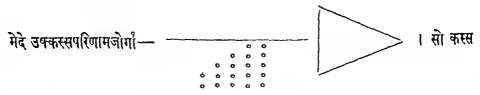
समाभान--- वह शारीरपर्यांश्विसे पर्यांश्व होगा इस बकार स्थित जीयमें प्रहल किया कामा है।

श्वमू:--- यकान्तासुकृश्चित्रोग कितने कास होता है ?

समावान — वह अधन्य य तकर्पसे एक समय होता है।

होरित्रयको जाति केकर संबी विकेश्विय तिर्वृत्तिपर्यान्तक तक इसके ये उत्तरहरू

९ करती पुरेष्ठि किरविधासस्यक्रमाणवेदि वणवरण-पाल्यक्ष्मायतीन। वी स्ति प्रासः । १ सत् सन् कन्या-सम्प्रितुः वदी वीतप्रवाद करत्वे स्तिष्ठ वरस्यप्रवस्त्रे । ३ जन्य-सम्प्रदेषुः वेपादि राखे वर्षे- प्रास्त्री केपादि (क्रको) वर्षे- इति वरसः ।



होदि १ परंपरपञ्जत्तीए पञ्जत्तयदस्तै । सो केवचिर कालादो होदि १ जहण्णेण एगसमओ, उक्करसेण वे समयौ । एसा मूलवीणा णाम ।

सुहुमादिसण्णिपंचिदिओ ति लिख्अपन्जत्ताण जहण्णया उववादजागा एदे— हैं हैं । सो कस्स होदि १ पढमसमयतन्मवत्थस्स जहण्णजागस्स । केवचिर कालादे। हैं होदि १ जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमओ । सुहुमादिसण्णिपर्चिदियणिन्वति-

परिणामयोग होते हैं। (सहि मूलमें देखिये)।

रांका - वह किसके होता है ?

समाधान - वह परम्परापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवके होता है।

शका— वह कितने काल होता है ?

समाधान- वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्पसे दो समय होता है।

यह मूलवीणा कहलाती है।

स्हमसे लेकर संक्षी पचिन्द्रिय तक लब्ध्यपर्याप्तकांके ये जघन्य उपपादयोग होते हैं (संदृष्टि मूलमें देखिये)।

शका-- वह किसके होता है ?

समाधान— वह तद्भवस्य हुए जघन्य योगवाले जीवके प्रथम समयमें होता है।

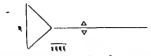
शका- वह कितने काल होता है ?

समाधान — वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सुक्ष्मको आदि लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिअपर्याप्तकौंके ये जघन्य उपपाद-

९ अ-आ-कामतिषु 'जोगो' इति पाठ । २ ममितिपाठोऽयम् । अ-आ-का-तामतिषु 'परंपरपवमत्तयदस्स ' इति पाठ । ६ अ कामत्योः 'वेसमओ ' इति पाठ । ४ तामतौ 'जहण्यवकस्सेण एगसमओ ' इति पाठ ।

बप बताय एरे जहण्यया उपवादजीगा-



परे कस्त होति १ परमसमयतम्बनस्यस्य विश्वहर्यम् वदृयायस्य । केविषर काठादो होति श्रहरणुककस्येण प्रयस्तवो ।

सुदून-बारायनं उद्धिकपरम्यस्थासमेदे बहण्यया प्यंताणुराहिमोगा ▽ △०१ सो कस्स होति १ विवियसमयता नवस्थस्य अहण्यमीगिस्स । सो कैविपरं काळादो होति १ बहण्येल तककासेण या प्राथमस्यो सर्वादे ।

सुद्धन-मादाणं जिल्लाचित्रपण्णवापाणेभेदे जहण्या वर्षताञ्चनक्रियोगा ♥ △ । सो कस्स होदि १ विदियसपयतच्यतस्य जहण्ययोगिस्स । सो केशचिरं काटादो देदि १ वहणकरूमेण वरासमयो ।

योग हैं (संश्रप्ति सुखर्में देखिये) ।

र्राका- वे किसके होते हैं !

समापान — ये विवद्यातिमें वर्धमान जीवके तद्भवस्य हाने ने प्रथम समयमें हाते हैं।

रंका - ये कितने बाल होते हैं !

समापान — ये कवन्य व बाहर्पसे एक समय हाते हैं।

सूर्व य बार्य सन्द्रपर्याध्यक्षीकं ये ज्ञास्य युक्तम्बाशुकृतियोग हैं (प्रकर्मे)।

र्गस-पर कियब होता है।

समापान — वह तद्भवस्थ दोनके द्वितीय समयमें अधन्य योगवातक दोता है।

मुद्दा- यह फिनल बाल होना है !

समाधान — जागार्थ व उनकारते वह एक समय होना है । सूत्रम व बार्ट निर्देशकर्यां जार्थक वे जागार कालानु दक्षिणान हैं (सूज्जें)। वह कियक हाना हैं कह सर्वाकश्य होनेक द्वितीय नामधी वर्गमान जागार प्रात्तकोई हाना है। वह विजन काल हाना है। वह जागार व उनकरेश वक समय हाना है।

र अन्यान्तिकालन्त्रवादश्यक्षेत्र वर सर्वकृत्य कृतिन्त्री

सुहुम-बादराणं लिद्धअपज्जत्तयाणमेदे जहण्णया परिणामजीगा ०० △*। ते कस्सं होति १ परमवियाज्ञ बंघपाओ गणपढमसमयप्पहुडि उविरममविद्दिण् वट्टमाणस्स । ते केविचरं कालादो होति १ जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया हवित ।

सुहुम बादराण णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमेदे जहण्णपरिणामजीगा ॰ ▽ △ * । ते कस्स होति १ सरीरपञ्जत्तीए पञ्जत्तयदस्स पढमसमए वद्दमाणस्स । ते वेवचिरं काठादे। होति १ जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया ।

चीइंदियादि जाव साण्णिपचिदिओ ति एदेसिं लिद्धिअपन्जत्तयाणं जहण्णएगंताणु-विद्विजोगा एदे । सो कस्स १ विदियसमयतन्मवत्थस्स जहण्णजो।गिस्स । सो केविचरं कालादो होदि १ जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ ००००।

0000

बीइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदिओ त्ति एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणं जहण्णया एयंताणुविङ्कृजोगा । सो कस्स १ विदियसमयतन्मवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केविचरं

स्क्षम व बादर लब्ध्यपर्थाप्तक्षोंके ये जघन्य परिणामयोग हैं (मूलमें)। वे किसके होते हैं ? वे परभविक आयुके बन्ध योग्य प्रथम समयसे लेकर उपरिम मचस्थितिमें वर्तमान जीवके होते हैं। वे कितने काल होते हैं। वे जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होते हैं।

सूक्षम व बादर निर्वृत्यपर्याप्तकांके ये जघन्य परिणामयोग हैं (मूलमें)। वे किसके होते हैं ? वे शरीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होनेक प्रथम समयमें रहनेवा है के होते हैं। वे कितने काल होते हैं ? वे जघन्यसे एक समय वे उत्कर्षसे चार समय होते हैं।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय तक इन लब्धपर्याप्तकोंके ये जधन्य एकान्तानुष्ठियोग हैं। वह किसके होता है? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवालेके होता है। वह कितने काल होता है। वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है (संदृष्टि मूलमें देखिये)।

क्क्षीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचीन्द्रय तक इन निर्वृत्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं। यह किसके होता है? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्त-

१ ममितपाठोऽयम् । अ-आ-का-तामितु 'परिणामजोगा कस्त' इति पाठ । २ तामती 'सो' इति पाठः । ३ समितपाठोऽयम् । अ-आ का-तामितिपु 'होदि 'इति पाठ । ४ तामती 'जहिणया एगतापुनब्दिजोगा सो 'हित पाठ । ५ आ-का-तामितिषु 'सो 'हिसेतत् पद नोपलम्यते ।

काखदो होदि ? बहुम्युक्कस्तेवेगसमधी

•

से कस्स ? त्राडगक्ष्यपक्षिमगण्डमसमयप्यहुक्षि तदियमाने वहमाणस्स । स्रो केविषर कास्त्रदे हेति ? बहण्डेष एगसम्बो । सनकस्तेण क्तारिसमया ।

देहीट्यादिस्वियां विश्वं विश्

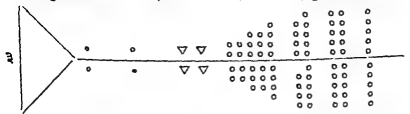
ह्रोत्रित्यको साहि केकर संत्री पंकेतित्रण तक इस निर्मृतिपर्यान्यकें के क्ष क्षमण परिवासिक होते हैं। यह किसके होता है। यह धारीरपर्यानिकें पर्यान्त होतेके प्रथम समग्री रहतेवालिके दोता है। यह सिक्तने कास होता है। यह क्षमण्ये एक समग्र सीर हकतेवें बार साम्य होता है। यह सम्पन्न पीलाकी महरावा की गई है। वहत्व पीलाकी भी महरावा हसी मकार ही करता चाहिये। विधेयता केसक स्तारि कि बहांपर जहां बस्करेसे चार समग्र कहे तये हैं बहां पहारित हो समग्र कहा चालिये।

मान अधम्य योगवाळेके होता है। यह कितने काळ होता है । यह अमन्य प उत्कर्षसे पक समय होता है (संदक्ष्य मुख्यें देखिये)।

हानिहरूको सादि केवल रेकी पेकेट्रिय तह इस करूपपर्याचाँको से अध्यय परिचामयोग हैं (संबाद मूकों देखिए)। यह किरके दोशा है। यह मायुक्तको भीन्य मध्य समयके केदर त्रीय गामते वर्तमान जीवके दोशा है। यह विक्रमे काम दोशा है। यह कप्पत्र केदर समय मीर तक्कीर बार समय दोशा है।

१ व्यक्तियक्षेत्रकृत् कार्योः शब्दक्षेत्र योगा एवं जा-कार्यक्षेत्र ^१ वयकत्वर्योगा एवं शास्त्री सम्बद्धनातामा वर्ष क्षी करू

सुहुमादिसपिण ति लद्भिवपञ्जत्ताणं जहाकमेण जहण्णुनकस्सलववादजीगा-



सो कस्स १ पदमसमयतन्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स उक्करसउववादजोगिस्स । केविचरं कालादो होदि १ जहण्णुक्करसेण एगसमञा ।

सुहुमादिसिण्ण ति णिञ्वतिअपञ्जत्ताण जहाकमेण जहण्णुक्कस्सउनवादजोगा— सो कस्स १ पढमसमयतञ्भवत्यस्स जहण्णुक्कस्सउनवादजोगे वष्टमाणस्स । सो केविचरं कालादो होदि १ जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ ००० ।

सुहुम-वादराण लिद्धअपवजत्ताण जहाकमेण एदे जहण्णुक्कस्सएयंताणुविष्टुजागा— सी कस्स १ विदियसमयतव्भवत्यस्स एयंताणुविष्टुकालचरिमसमए वष्टमाणस्स । सी केविचरं कालादो होदि १ जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ । सुहुम-वादराणं णिव्वत्तिअपक्जताण जहाकमेण

स्क्षमको आदि लेकर संझी पंचिन्द्रिय तक लब्धपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जधन्य व उत्कृष्ट उपपादयोग ये हैं (संहाष्टि मूलमें देखिये)। वह किसके होता है ! वह तद्मवस्य होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जधन्य व उत्कृष्ट योगवालेके होता है। वह कितने काल होता है ! वह जधन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है।

स्हमको आदि लेकर संक्षी तक निर्वृत्यपर्याप्तकों के ययाक्रमसे जधन्य व उरक्षप्ट उपपादयोग ये हैं। वह किससे होता है। वह तद्भवस्य होने के प्रथम समयमें पर्तमान जधन्य व उत्कृष्ट योगमें रहनेवाले जीवके होता है। वह कितने काल होता है। वह जधन्य व उत्कृष्ट योगमें रहनेवाले जीवके होता है।

सूक्ष्म व बाद्र छन्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्षमसे ये जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तातुः वृद्धियोग हैं। वह किसके होता है? वह एकान्तानुवृद्धियोगकालके अन्तिम समयमें वर्त-मान जीवके तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें होता है। वह कितने काल होता है? वह जघन्य व उत्कर्वसे एक समय होता है।

सूक्ष्म व बादर निर्वृत्यपर्याप्तकाँको यथाक्रमसे जधन्य व उत्छए एकान्तावुः

[।] सप्रतिपाठोऽयम् । अ-सा काप्रतियु '-सिणाचि अपवनचाण ', ताप्रती 'सिणाचि णि खदिसपवजताण '

बहण्युक्कस्सप्यताणुविश्ववीया एवं ♥ ♥ 1 सो कस्स १ विश्यसम्यतम्यवस्यस्य विश्यसम्यतम्यवस्यस्य । सो केवियां कालावां होवि १ वहण्युक्कस्सेण एगसममो । सहविर सहुम-बाद्रलिद्धव्यव्याम बह्नकमेण एवं बहण्युक्कस्सेण एगसममो । सो कस्य १ बाद्धव्यवस्य । केवियां कालावां हे बहण्युक्कस्सेण परिणामयोग्स । केवियां कालावां होवि १ वहण्येण प्यसममो , उक्कस्सेण बह्मक्रेण प्यसिसमा वेसम्या । तद्विर सुद्धम-बाद्रलिध्यधिकाल्ययाण्य बहाक्रमेण बहुण्युक्कस्स्यरिकामनोगा ♥ ♥ । तस्य बहुक्वरियामनोगा स्थिर्यव्याचीय् प्रवास स्थापक्षम्य होवि । व व पद्यो विषया । उक्कस्स्यर्थ विषया । व्यव्यवस्य हावि । व व पद्यो विषया । उक्कस्स्यर्थ हावि । व व्यव्यवस्यामनावां व्यवस्यया । उक्कस्स्यर्थ, उक्कस्स्यर्थ व्यवस्य हावि । व व्यव्यवस्यामनावां व्यवस्यान्ति । उक्कस्स्यर्थ हावि । व व्यव्यवस्यामनावां व्यवस्य विषया । उक्कस्स्यर्थ व्यवस्य व्यवस्य विषया । उक्कस्स्याम् वारास्यानां । उक्कस्स्याम् विषया । उक्कस्स्याम् वारास्यानां । उक्कस्स्याम् वेसम्यानां । उक्कस्स्याम्यानां व्यवस्यानां । उक्कस्स्यामानां विषया ।

नेष्ठविसाद्विद्याध्याख्यक्षेत्रपञ्चलाच बहाक्त्मेण यदे बहाक्यप्यंतालुवङ्गिक्रोगा ▽ ▽ १६६९ । छो कत्स्स १ विदियसमयतम्बनस्यस्य बहाक्यप्रंतालुवङ्गिक्रोगे वद्गमानस्स । छो केमनिर काळहो हेसि १ जहान्सुनकस्थम यगसमभो । तद्वदि तेसि नेव बहाक्सेण

वृक्षियोग ये हैं (मूक्षमें के किये)। यह किसके दोता है । यह करमयला होयेके द्वितीय समयमें पर्तमान बरससमयवर्ती अपर्यानके दोता है। यह कितने कास दोता है ! यह समय व बरकांसे एक समय दोता है।

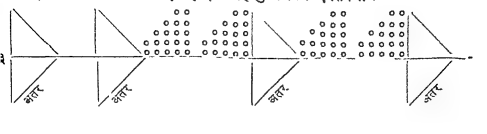
इसके आगे खुका व वादर अन्ययर्थान्त्रों के वयाकार से अवस्य व बत्तर प्रतियानयोग है। वह विकाद होता है। वह आयुवन्यक से योग्य काक्ष्म ज्ञान्य व वन्यर्थ परियानयोग हैं। वह विकाद काक्ष्म ज्ञान्य व वन्यर्थ परियानयोगों में प्रतियोग तीविक होता है। वह कितने काक्ष्म होता है। वह अवस्थान परियानयोगों में प्रतियोगों काल्यर्थ काल्य्य वाद व हो प्रस्थ होता है।

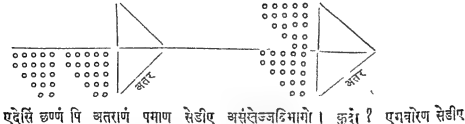
शिश्वको भावि केकर केवी कम्म्यपर्यानकोठे वयाकमधे से जनम एकास्तानु इतिकोध होते हैं (जूको देखिये)। यह किसके होता है। यह अवस्य एकास्तानुहासि केताम बतेमान क्षेत्रके तत्त्ववस्य होतेके दिश्योप समयमें होता है। यह कितने काक होता है। यह जामम व सक्तनेते एक समय होता है।

बसके थाने एक जीवंकि दी प्रयासमसे बन्द्रप्र प्रकारतातुक्तियोग थे हैं।

४३० 1

उक्कस्सएगंताणुवड्डिजोगा । सो कस्स १ अंतोमुहुनुववण्णस्स से कोले आउर्अ वंधिद्दिरि त्ति डिदस्स । सो केवचिरं कालादो होदि १ जहण्णुक्कस्मेण एगमुमुबो ।





असंखेज्जिदिभागमेत्तजोगपक्खेवपपेवसादो । तं पि छुदे। णव्वदे १ हेडिमजोगडाणं पिलदे।वमस्स असंखेज्जिदिभागेण गुणिदे उविरमजागडाणुपत्तीदो ।

चेइंदियादिसण्णि ति लिद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णपरिणामजोगा । सी कस्स १ सगभवडिदीए तदियतिमागे वष्टमाणस्स । तदुविर तेर्सि चेव जक्कस्सपरिणामजोगा ।

वह किसके होता है । यह उत्पन्न होने के अन्तर्मुहर्त पश्चात् अनन्तर समयमें आयुको याधनेके अभिमुख हुए जीवके होता है। वह क्तिने काल होता है। वह ज्ञावस्य व उत्कर्षसे एक समय होता है।

इन छहां अन्तरालोंका (संदृष्टि मूलमें देखिये) प्रमाण क्षेणिका असंख्यातवा भाग है, क्योंकि, एक वारमें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगप्रक्षेपीका प्रवेश है।

शंका — वद भी कहांसे जाना जाता है ?

समाधान — चूंकि अधस्तन योगस्थानको पत्थोपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर उपीरम योगस्थान उत्पन्न होता है, अत इसी हेतुसे वह ज्ञाना जाता है।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर सङ्गी तक लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमले ये जघन्य परि-णामयोग हैं। वह किसके होता है ? वह अपनी भवस्थितिके तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होता है। उसके आगे उन्हींके उत्कृप्ट परिणामयोग हैं। वे किसके होते हैं ? दे

१ अप्रती ' जोगङ्खाण्यवनसीयो ' इति पाठ ।

ते कस्य ियाजीविद्यतिगागे बहुमाणस्य । ते वो वि केनविर्ध कालस्ये होति विवन्नेण प्राप्तमन्त्रो, उनक्रस्तेण चार्यार-नेतृभया । तहुगीर वीह्यित्रादिहाणि पि विम्वित्तम्य स्थापने महण्युक्तस्त्रम्य चार्यार नेतृभ्यत्य महण्युक्तस्त्रम्य स्थापने महण्युक्तस्त्रम्य स्थापने महण्युक्तस्त्रम्य स्थापने स्थापने स्थापने स्थापने स्थापने । तहुगीर विश्व विभाविक्षया । स्थापने स्थापनिक्षया । स्थापने स्थापनिक्षया । स्थापने स्थाप

पदेसभपायहुए ति जहा जोगभपायहुग गीदं तथा गेदन्त । गवरि पदेसा अप्पार ति भागिदन्त ॥ १७४ ॥

एदरसत्यो बुज्यदे — बहा क्षेत्रस्य सत्याज-परशाय-सव्यपस्याजमेदेम अहुक्यु

मपने सीवितके पूरीय भागमें पर्वमान बीचके होते हैं। वे होनों ही दिवने बाब होते हैं। वे सम्मयने एक समय भीर बाबर्यने फमहा बार य दो समय होते हैं।

बचके आगं द्वीतित्रपक्ते आदि केवर श्रेष्ठी तक विवृत्तपर्यालीके बचल्य व उत्तर प्रकारताबुद्धियोग दाते हैं। इसमें बचल्य तो द्वितीय समय तद्मप्रस्थके भीर उत्तर प्रकारताबुद्धियोग दाते हैं। इसमें बचल्य तो द्वितीय समय तद्मप्रस्थके मीर उत्तर प्रवासक्तयवर्ती अपर्यालके दोता है। इसका बाद बच्लय व उत्तर्य है ।

हस्तेत आगे बन्दी शिक्ष्यपर्यान्तीके अध्यय परिनासयोग होते हैं। वह क्रिसेक होता है! वह परिराधान्तिसं पर्यान्त होतेके प्रथम समयसे क्रेस्ट मागेके कासमें रहनेवाके बीचके होता है। यह क्रिस्तेन काळ होता है! वह अध्ययसे एक समय और बन्दर्गने बार समय होता है।

हसके माने जन्मीके वधाकामधे बत्कद्व परिचामधोतस्यात्र होते हैं। बह किसके होता है। वह परस्पराधारितसे पर्यान्त हुए जीक्के होता है। वह कितने बात्र होता है। वह जम्मचाँ एक समय भीत कर्मार्थने हो समय होता है। इस प्रकार जमयोत्कृप बीधार्मे सर्वेपरस्थान अस्पत्रहुत्व समाप्त हुआ।

श्वित प्रकार योगणस्यवद्वस्यकी प्रकारण की यहँ है उड़ी प्रकार प्रदेशमस्यवद्वलकी प्रकारण करना पाहिये। विशेष इतना है कि योगके स्वानों यहां 'श्रदेश' ऐसा कहना चाहिये॥ १७४॥

इस स्वका वर्ष कहते हैं-- विस प्रकार योग वर्षात् स्वकाव परकान और

क्कस्सजागाणमप्पायहुगं परुविदं तहा जोगकारणेण जीवस्स हुक्कमाणकम्मपदेसाणं पि अपावहुगं परुविद्व्य, सन्वत्य कारणाणुसारिकज्ज्ञवरुंभादो । जिद कारणाणुसारी चेव कज्ज होदि तो समय पिंड जोगवसेण हुक्कमाणकम्मपदेसेहि असंखेजजेहि होद्व्यं, जोगिम असंखेजजाणं अविमागपिंडच्छेदाणमुवरुंभादो ति बुत्ते — ण, एगजेगगिविमागपिंडच्छेदे वि अणंतकम्मपदेसायहुणंसित्तदंसणादो । जोगादो कम्मपदेसाणमागमो होदि ति कषं णव्वदे १ एदम्हादो चेव पदेसअपावहुगसुत्तादो णव्वदे । ण च पमाणंतरमवेक्खदे, अणवत्थापसगादो । तेण गुणिदकम्मंसिओ तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेहि चेव हिंडविद्व्या, अण्णहा वहुपदेससंचयाणुववत्तीदो । खिवदकम्मसिओ वि तप्पाओग्गजहण्णजोगपंतीए खग्ग-धारसिसीए पयद्यावेद्व्यो, अण्णहा कम्म-णोकम्मपदेसाणं थोवत्ताणुववत्तीदो ।

जोगद्वाणपरूवणदाए तत्थ इमाणि दस अणियोगदाराणि णादन्वाणि भवंति ॥ १७५ ॥

एत्य जोगो चउव्विहो — णामजोगो ठवणजोगो दन्वजागो मावजागो चेदि । णाम-

सर्वपरस्थानके भेदसे जद्यन्य व उत्क्रप्ट योगोंके अरुपवहुत्यकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार योगके निमित्तसे जीवके आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अरुपवहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, सब जगह कारणके अनुसार ही कार्य पाया जाता है।

रोंका — यदि कार्य कारणका अनुसरण करनेवाला ही होता है तो प्रतिसमय योगके वशसे आनेवाले कर्मप्रदेश असख्यात होने चाहिये, क्योंकि, योगमें असंस्थात अविभागप्रतिच्छेद पाये जाते हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंिक, योगके एक अविभागप्रतिच्छेद्में भी अनन्त कर्म-प्रदेशोंके आकर्षणकी शक्ति देखी जाती है ?

र्युका — योगसे कर्मप्रदेशोंका आगमन होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी प्रदेशाल्पवहुत्वसूत्रसे जाना जाता है, किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि, वैसा होनेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है।

इसी कारण गुणितकर्मीशिकको तत्प्रायोग्य उत्क्रप्ट योगोसे ही घुमाना चाहिये, क्योंकि, इसके विना उसके यहुत प्रदेशोंका संचय घटित नहीं होता। क्षपितकर्मीशिक को भी खड्गधारा सदृश तत्प्रायोग्य जघन्य योगोंकी पंक्तिसे प्रवर्ताना चाहिये, क्योंकि, अन्य प्रकारसे कर्म और,नोकर्मके प्रदेशोंकी अल्पता नहीं वनती।

योगस्थानेंकी प्ररूपणार्मे ये दस अनुयोगद्वार जानने योग्य हैं ॥ १७५ ॥ यहां योग चार प्रकार है— नामयोग, स्थापनायोग, द्रव्ययोग और भावयोग।

९ अ-आ-काप्रतिषु 'पिंड च्छेदो ' इति पाठ ! २ अ-आ काप्रतिषु 'पदेसायइण ', ताप्रतौ 'पदेसायदण इति पाठ ।

माम मौर आपना पोग क्षे ह सुपम हैं असा उनका अर्थ वहाँ कहरे हैं। इस्योग हो प्रकार है— जायमहण्यपेग और को भागमहण्यपेग । वनमें पोगमायुक्त बानकार रूपनेग रहित और नायमहण्यपेग कह काल है । वोभागमहण्यपेग रहित उत्तर सामकार रूपनेग रहित और नायमहण्यपेग कह काल है । वोभागमहण्यपेग रहित उत्तर हैं — वापकस्थित साम की रावपकारित को माममहण्यपेग । वापकस्थित के सम्बार हैं । या— सूर्य-महण्यपेग खन्म हैं । उत्तर्यामित को माममहण्यपेग स्वार के सम्बार हैं । या— सूर्य-महण्यपेग खन्म के मकार हैं । या— सूर्य-महण्यपेग खन्म हैं । उत्तर्याम सूर्य को स्वर्थ के सम्बार हैं । या— सूर्य-महण्यपेग खन्म हैं । वापकस्थित अपने स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ के स्वर्थ स्वर्य स्वर्थ स्वर्य स्वर्य स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्य स्वर्थ स्वर्थ स्वर्य स्वर्थ स्वर्थ स्वर्य स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्य स्वर्थ स्वर्य स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्य स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्य स्वर्थ स्वर्य स्वर्थ स्वर्य स्

गुणजोगो णाम । जीव-भवियत्तादीहि जोगो पारिणामियगुणजोगो णाम । इदो मेर्ह चाल्डरं समत्यो ति एसो संभवजोगो णाम । जो से। जंजणजोगो सो तिविहो — उववादनेगो एगताणुविद्वजोगो परिणामजोगो चेदि । एदेसु जोगेसु जुजणजोगेण अहियारो, सेमजोगेहितो कम्मपदेसाणमागमणाभावादो ।

णाम-इवण दन्य भावभेदेण हाण चढुन्विह । णाम हवणहाणाणि सुगमाणि ति तेसिमत्थे ण युन्यदे । दन्वहाण दुविहं आगम णोआगमदन्यहाणभेदेणे । तत्य आगमदो दन्वहाण हाणपाहुडजाणजो अणुवज्ञतो । णोआगमदन्यहाण तिविह जाणुगसरीर-भविय-तन्विदिरत्तिहाणमेएण । तत्य जाणुगमरीर भवियहाणाणि सुगमाणि । तन्विदिरित्तदन्यहाणि तिविह — सिन्यत्त अन्यित्त-भिस्सणोआगमदन्वहाण चेदि । ज त सिन्यत्तणोआगमदन्व-हाणं तं दुविह वाहिरमन्भतर चेदि । ज त बाहिर त दुविह युवमद्ध्वं चेदि । ज तं धुवं त सिद्धाणमागाहणहाणं । कुदो ? तिमिमोगाहणाए विह्व हाणीणमभावेण थिरसरूवेण अवहाणादो । जं तमद्ध्व सिन्यत्तहाण त ससारत्थाण जीवाणमोगाहणा । कुदो ? तत्थ विह्व-हाणीणसुवलंमादो । जं तमन्भंतर सिन्यत्तहाण तं दुविहं सकीच विकीचणप्यं तिन्विहीण चेदि ।

जीवत्व च भन्यत्व आदिके साथ होनेवाला योग पारिणामिक सचित्तगुणयोग कहलाता है। इन्द्र मेरु पर्वतको चलानेके लिये समर्थ है, इस प्रकारका जो शक्तिका योग है वह सम्मवयोग कहा जाना है। जो योजना-(मन, वचन व कायका व्यापार) योग है वह तीन प्रकारका है— उपपादयोग, एकान्तानुवृद्धियोग और परिणामयोग। इन योगोंमें यहा योजनायोगका अधिकार है, क्योंकि, शेष योगोंसे कर्मप्रदेशोंका आगमन सम्भव नहीं है।

नाम, स्थापना, द्रव्य और भावके भेदसे स्थान चार प्रकार है। इनमें नाम व स्थापना स्थान सुगम है, अत एव उनका अर्थ नहीं कहते। द्रव्य स्थान दो प्रकार है— आगमद्रव्यस्थान और नोआगमद्रव्यस्थान। उनमें स्थानप्राभृतका जानकार उपयोग रिहत जीव आगमद्रव्यस्थान कहा जाता है। नोआगमद्रव्यस्थान झायकदारीर, भावी और तद्व्यतिरिक्त स्थानके भेदसे तीन प्रकार है। उनमें झायकदारीर और भावी स्थान सुगम हैं। तद्व्यतिरिक्त द्रव्यस्थान तीन प्रकार है— सचित्त, अचित्त और मिश्र नोआगमद्रव्यस्थान। जो सचित्त नोआगमद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— वाह्य और अभ्यन्तर। इनमें जो याह्य है वह दो प्रकार है— ध्रुव और अध्रव। जो ध्रुव है वह सिस्होंका अवगाहनास्थान है, क्योंकि, वृद्धि और हानिका अभाव होनेसे उनकी अवगाहना स्थिर सक्रपसे अवस्थित है। जो अध्रव सचित्तस्थान है वह संसारी जीवोंकी अवगाहना है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि पार्यी जाती है। जो अभ्यन्तर सचित्तस्थान है वह दो प्रकार है— संकोच विकेश्वात्मक और तद्विहीन। इनमें जो

१ अ-आप्रत्यो 'डनणमेदेण' इति पाठ । २ अ-मा काप्रतिषु 'णुनस्रत्तो ' इति पाठ । ३ आप्रते। 'दब्बद्वाण तस्वदिरित्त तिनिहं 'इति पाठ ।

तन्त्रहोषमञ्जेतरं सन्दिष्टहान तं केवलनाग-दंसमहराणं बसेक्कद्रिदिर्वधपरिणयाणं सिद्धान समोधिकेवकीने वा सीवदर्ज । कर्षे जीवदर्गस्य सीवदरम्बमसिण्यक्राणं होदि ? व. सदी विदिश्सदव्याणमञ्जदव्यकापहेतुनामावादी सगतिकोडिपरिमाममेदणा

वेयलवहातियारे वेयलव्यवशिक्षणे चकिया

वं तं संबोह विद्यादणप्यसम्भतरस्थित्वाहाणं तं सध्येसिं सजोगंत्रीवाणं जीवदस्य । वं तं

भेदनत्र्णेण स्वयद्याणमवहाणुवर्छमादो । अं तमनित्तद्व्वहाम तं दुविहं रूवि-यश्वितह्य्य-हाममरुवि-यश्चित्रकृतां चेदि । कत इतिश्वचित्रकृत्वहाय तं हृविहं सम्भतर वाहिरं चेदि । सं समन्मतरं [त] द्विषदं सदसुति अजदसुतियं चेदि । स सं जदसुतिअन्मंतरहाणं त किण्ड पीठ चहिर-हाठिए-सुम्हिठ-सुरहि-दुरहिगध-तिस कहुण कसापवित महर-ण्डिट-स्टब्स सीद्रसुणाहिमेदेणं वर्गयदिहं । वं तमबहयुत्तिकविबनित्तहाणं स पोम्मलस्ति वण्य-मंद्र-रस-फास-अभुवकोगचादिमेरेण अनेपविदं। अं तं बाहिएकविभविचयव्यक्तावं समेगामास्परे सादिभेदेण वसंस्थान्जवियम् ।

धंकोच विकासास्मक मध्यन्तर स्विस्त्यान है वह योग पुळ सब जीवाँका बीव इस्प है। जो तरविश्वीत अस्यातर समित्तरधान है वह केवसवान व केवसवानको पारण करनेबाडे एवं मोस व स्थितिबन्धते अपरिवाद ऐसे सिटाँका सधवा सकीत केवकियाँका जीवद्रका है।

मेंच - जीवडम्पका श्रीवडम्प समित्र स्थान कैसे हो सकता है ? सुनावान - मही क्योंकि, अपनेसे मिश्र द्रश्योंके अन्य द्रश्यस्थानका हेतला

म दोनेसे मपने विकोटि 'बरपाइ वयम व श्रीवम) लका परिशामके क्योंबित सेहर-मेर कपसे चन द्रम्माका समस्तान पाना जाता है।

को भावित्व प्रव्यस्थान है यह है। मकार है- करी अवित्यस्यान और मक्यी मजिल्लाम्यस्थात । दनम जो क्यी मजिल्लाम्यस्थाम है वह दो मझार है---मञ्चलत और बाह्य । हो। मञ्चलत करी माचित्रताथश्याम है यह दी मकार है-बहदकृति इ.सीर अबहदृहत्ति ह । वे। बहदृहत्ति इ मन्तरतर क्रेपी अवित्तवस्यस्यास देवद कृष्ण नीस नियद दारित ग्रुवन श्वरिमान्य दुरीमान्य विक क्यूक क्याय मास्क मधर हिनाच वह शीत व उच्च माविके मेहसे मतेक मदार है। को मजदग्रहत्तिक सरगन्तर कपी अधिक प्रव्यक्ता है वह पुर्वासका सूचित्व वर्ष गाम रस स्पर्ध व उपयोगवीनता मादिके सबसे अनेक प्रकार है। को बाह्य क्यी अविचन्नस्थान है वह यक मानाश्यवेश मादिके मेवले मसंबंधात सेव कर है।

९ थ-थ-मानदिपु संबोध इति बाता। १ म-बा-मानदितु 'परिचवार्ग' समदी 'परिवासम्' इति प्रदाः। र स-मा-सम्प्रीत् जीवदम्यं वसं वसं वास्ती जीवदम्यं (दर्भा)। वसं (वं) हति पासः। ४ सी-सम्बत्तीः वरी इति राहा। ५ दावती - कण्णहानीहणानांता वति पामः ६ कन्या-मामीत व्यानुक्वानिमेनेम' हति महा।

जं तमरूवि-यचित्तद्व्वहाणं त दुविहं अन्मतरं वाहिरं चेदि । जं तमन्मंतरमरूविअचित्तद्व्वहाण त धम्मत्थिय-अधम्मत्थिय-आगासात्थिय-कालद्व्वाणमृष्पणे। सरूवावहाणहेदुपरिणामा । जं त चाहिरमरूविअचित्तद्व्वहाणं त धम्मत्थिय-अधम्मत्थिय-कालद्व्विहि
ओहद्धागासपदेसा । आगासित्थियस्स णित्य चाहिरहाण, आगासावगाहिणो अण्णस्स द्व्वस्स
अभावादो । ज तं मिससद्व्वहाण त लोगागासो ।

मावद्वाणं दुविह आगम गोआगमभावद्वाणभेदेण । तत्य आगमभावद्वाण णाम हाणपाहुडजाणओ उवज्ञत्तो । गोआगमभावद्वाणमोद्रयादिभेदेण पचिवहं । एत्य ओद्र्य-भावद्वाणेण अहियारा, अघादिकम्माणमुद्रएण तप्पाओग्गेण जे।गुप्पतीदा । जोगो खओव-सिमओ ति के वि भणति । तं कथ घडदे १ वीरियतराइयम्प्यओवसमेण कत्य वि जोगस्म विद्वमुवलिखयं खओवसिमयत्तरदुप्पायणादो घडदे ।

जोगस्स द्वाण जोगद्वाणं, जोगद्वाणस्स परुवणदा जोगद्वाणपरूवणदाँ, तीए

जो अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान है यह दो प्रकार है— अभ्यन्तर अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान और वाह्य अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान। जो अभ्यन्तर अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान
है वह धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय, आकाशास्तिकाय और काल द्रव्योंके अपने सरूपमें
अवस्थानके हेतुभूत परिणामी स्वरूप है। जो वाह्य अरूपी अचित्त द्रव्यस्थान है वह
धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय व काल द्रव्यसे अवश्व्य आकाशप्रदेशी स्वरूप है।
आकाशास्तिकायका वाह्य स्थान नहीं है, प्रयोंकि, आकाशको स्थान देनेवाले दूसरे
द्रव्यका अभाव है। जो मिश्रद्रव्यस्थान है वह लोकाकाश है।

भावस्थान आगम और नोआगम भावस्थानके भेदसे दो प्रकार है। उनमें स्थानप्राभृतका जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावस्थान है। नोआगमभावस्थान है। नोआगमभावस्थान बैदियिक आदिके भेदसे पांच प्रकार है। यहा औद्यिक भावस्थानका अधिकार है, क्योंकि, योगकी उत्यक्ति तत्यायोग्य अधातिया कर्मोंके उदयसे है।

शका — योग क्षायोपशमिक है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं। यह कैसे घटित होता है ?

समाधान — कहीं पर वीर्यान्तरायके क्षये। पशमसे योगकी वृद्धिको पाकर चूंकि उसे क्षाये। पशमिक प्रतिपादन किया गया है, अतरव वह भी घटित होता है।

योगका स्थान योगस्थान, योगस्थानकी प्रह्मपणता योगस्थनप्रह्मपणता, उस

१ मत्र(तेपाठोऽयम् । अ-आ-कात्रतिषु 'ओइद्धागासपदेसा आगासावगाहिणो ', तात्रती 'ओइद्धागासपदेस-रिययस्म णरिष बाहिरहाण, आगासावगाहिणो ' इति पाठ । २ मत्रती 'विद्विमुवलंबिय ' इति पाठ । ३ अ-आ-कात्रतिषु 'जोगद्वाणदा ' इति पाठ ।

लोमहामपस्त्रमादाए इस मणि मोगहाराणि णादम्याणि मवति । किमरपमेरय स्रोगहाय-पद्धवणा कीरदे ? पुष्टिक्टिम्स चप्यानहुनाम्म सम्वजीनसमासाण खहम्युक्तस्स्त्रोमहाणाणं योवपहुन्तं चेव खानाविद । केरिस्पट्टि सर्वियागपिक्रच्छेटेदि फद्पट्टि वगगगणादि वा सहस्मुक्तस्स्त्रस्त्राचायाणाणि होति सि ग युच । जोगहाप्याण कप्येत संताणि सप्पावदुगस्मि-पद्धविद्याणि । तदो तेरिस्पण्यत्य भिरत्तरं बही हेरि सि जव्यत्रे । सा च वही सप्यस्य कि-मशहरा किम्मवहिद्यां कि वा बहीप पमाणिगिदि एव वि तस्य न पह्यिदै । तदो पदिस्प्र सप्तिव्यवस्त्राच पह्युक्त होराङ्गापप्रवाण कीरदे । कि जोगे जाग विश्वदेसांच परिप्यंदेश सक्तेष्य विकोचप्यमणस्त्रक्षो । ज बीवगमणं सोगी मण विश्वक्रयोगमेदेश सिविदो । तत्य व्यवस्त्रचित्रावाववस्त्रको । स्त्रपुण्यभौवपदेस्त्रपिक्तं विश्वोगो जाम । मासावयाग वर्षेच मासक्त्रिक् परिणार्मेतरस्य श्रीवपदेसाणं परिप्यंदेश विश्वोगो जाम । वादा-विस्

मोगस्याममस्पर्यातामें इस मञ्जोगद्वार कातस्य हैं।

प्रस्थ — यहाँ थोतप्रस्थाया क्रिसीक्रये की साती है है

समापान — पूर्वोच्छ अवरवबुश्वमें खब जीवसमासीके अध्यन्य य उत्तरह योग स्थानीका सक्तवबुल्व दी बतळावा गया है। किन्तु किन्ते अधिसागयिककोदी रुपर्देकों अध्यवा वर्गवालीलें जावन्य व उत्तरह योगस्थाव दोते हैं यह बढ़ी नहीं कहा गया है। पेगस्थानीके छह ही अपन्त अस्पर्वाह के कि ये ही हैं। इससे दूसरी जाह दनके निरस्तर दृष्टि दोशी है येसा जाना जाता है। यरन्तु बढ़ वृत्ति सब जगह क्या अब स्थित होती है या सम्बन्धियत तथा दृश्विक अस्पत्र क्या है। यह भी यहां नहीं कहा गया है। इसस्तिय कर नामक्षियत कथा दृश्विक अस्पत्र व्या

शका — पोप किसे कार्त हैं।

स्मादाल — श्रीवगदेशीका जी संकोण-विकोण व परिश्रमण कर परिप्यस्य हेला है यह पोग कहकात है। जीवके गामको पोग वहाँ कहा जा सकता क्येंगिक सामनेपर कमादिया कमोके समसे कर्ष्य पामन करवेवाडे स्थानकेपद्धीके स्थेगास्य का मसंग कावेगा।

बह योग सम बचन व कायके शेवसे तील प्रकार है। बनमें बाह्य पदार्थके विकानमें प्रवृत्त इस अवसे बराख जीवशदेशोंके परिप्यवको सनयोग बहते हैं। साथा वर्षयाके स्क्रमोंको साथा स्परुपते परिणमानेवाके व्यक्तिके जो जीवसदेशोंडा परिप्यवह

[ा] अन्या बायशित विश्वविद्या कि वहिया , सामग्री विश्वविद्या कि वयुरिया शृति पाता।

सेंभादीहि जिणदपिरसमेण जादजीवपिरफंदो कायजोगो णाम । जिद एवं तो तिण्णं पि जोगाणमक्कमेण दुत्ती पाविद ति मिणदे— ण एस दोसो, जदइं जीवपदेसाणं पढमं पिरफ्पदो जादो अण्णम्मि जीवपदेसपिरिप्फंदसहकारिकारणे जादे वि तस्सेव पहाणत्तदंसणेण तस्स तन्त्रवएसँविरोहामावादो । तम्हा जोगैहाणपरूवणा संबद्धा चेव, णासंबद्घा ति सिद्ध । दसण्हमणिओगदाराण णामणिदेसहमुवरिम सुत्तमागदं —

अविभागपिडिच्छेदपरूवणा वग्गणपरूवणाः फद्यपरूवणाः अंतरपरूवणा ठाणपरूवणा अणंतरीवणिधा परंपरीवणिधा समय-परूवणा विद्वपरूवणा अप्याबहुए त्ति' ॥ १७६॥

एत्थ दससु अणिओगहारेसु अविमागपिडिच्छेदपुरूवणा चेव किमई पुन्व पुरुविदा ? ण, अणवगएसु अविभागपिडिच्छेदेसु उविश्मिअधियाराण पुरूवणीवायाभावादो । तदणंतरं

होता है वह ६चनयोग कहलाता है। वात, पित्त व कफ आदिके द्वारा उत्पन्न परि श्रमले जो जीवप्रदेशोंका परिष्पन्द होता है वह काययोग कहा जाता है।

शंका — यादि पेसा है तो तीनों ही योगोंका एक साथ अस्तित्व प्राप्त होता है ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जीवप्रदेशपरिष्यन्दके अन्य सहकारी कारणके होते हुए भी जिसके लिये जीवप्रदेशोंका प्रथम परिष्यन्द हुआ है उसकी ही प्रधानता देखी जानेसे उसकी उक्त सहा होनेमें कोई विरोध नहीं है।

इस कारण ये।गस्थानप्ररूपणा सम्बद्ध ही है, असम्बद्ध नहीं है, यह सिद्ध है। उन दस अनुयोगद्वारोंके नामनिर्देशके लिये आगेका सुन्न प्राप्त होता है—

अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा, वर्भणाप्ररूपणा, स्पर्द्धकप्ररूपणा, अन्तरप्ररूपणा, स्थान-प्ररूपणा, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, समयप्ररूपणा, वृद्धिप्ररूपणा और अल्पबहुत्व, ये उक्त दस अनुयोगद्वार हैं ॥ १७६ ॥

य उक्त दस अग्रयागद्वार है ॥ (७५ ॥

र्शका — यहा दस अनुयोगद्वारोंमें पाईले अविभागप्रतिच्छेद्प्ररूपणाका है। निर्देश किसलिये किया गया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अविमागप्रतिच्छेयोंके अञ्चात होनेपर आगेके अधि-कारोंकी प्रकपणाका कोई अन्य उपाय सम्भव नहीं है।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आंक्षाप्रतिषु 'तस्सव तव्ववय्स', ताप्रती 'तस्सेव तव्ववय्स' इति पाठः । १ ध-आ काप्रतिषु 'त जहा जोग', ताप्रती 'र्त जहाजोग-'हति पाठः । ३ अ-आ काप्रतिषु 'वग्गपरूपणा 'हति पाठः। ४ अविमाग वग्ग फहुन अतर ठाण अणतरोवणिहा । ओंगे परंपरा-बुष्ट्दि समय-जीवप्पबहुग च ॥ क. प्र.१, ५.

वन्गवपरुवण किमह पद्धविदा ? म एस वेसि, वणवगवास वन्गवास क्रायपद्धवाणुव वचीदो । कर्पस अवन्यपस वंतरपद्धवाप्त स्वायपस वंतरपद्धवाप्त प्रवायपस्य संतरपद्धवाप्त प्रवायपस्य संवरपद्धवाप्त स्वायपस्य संवरपद्धवाप्त प्रवायपस्य स्वयपस्य प्रवायपस्य स्वयपस्य प्रवायपस्य स्वयपस्य प्रवायपस्य स्वयपस्य स्वयपस्य स्वयपस्य स्वयपस्य स्वयपस्य स्वयपस्य स्वयपस्य स्वयपस्य स्वयपस्य प्रवायपस्य स्वयपस्य प्रवायपस्य स्वयपस्य स्ययस्य स्वयपस्य स्वयपस

भविभागपहिच्छेरपरूवणाए एक्केक्किम्ह जीवपदेसे' केव डिया जोगाविभागपहिच्छेदा ? ॥ १७७ ॥

क्षेत्र — उसके प्रधान् वर्गणायकप्रचाकी प्रकारणा किस्तकिये की गई है ? समापान — यह कोई दोप बड़ी है क्योंकि वर्गजाबोंके प्रकार होनेपर स्पर्केंडों की प्रकारणा वर्षी वन सकती।

स्पर्वक्षिक सवात वानेपर सन्तरप्रक्षण साष्ट्रकाँदे जाननेका कोई उपाय म दोनेसे येर समुद्रोगाह्यराँने स्वयक्ष्यक्षणण पविके वी को मा है। स्वयंक्ष्यकृष्ण कार्यमृत्य समरके स्वात होनेपर बहुन स्वयंक्षणि स्वितिष्ठ स्थाम सारी सनुयोग ह्यार्थकी प्रकारनाका कोई ल्याय व होनेसे रोप सनुयोगहाराँसे पाइके आमनेका कोई स्वयाय की पाई । स्थानीके सवात होनेपर सनकरोगिया सार्थिकोठ जामनेका कोई स्वयाय की होनेसे पाइक स्थानप्रक्रपण की गई है। सनकरोगियां कार्यक होनेपर स्वयाय तियाका जानना याच्य मही है सता स्वयंत पाइके सनस्यायितियाकी प्रकार कार्यक स्वयं माई है। परस्यरोपतियाके सवात होनेपर साम होते सीर घटनवहालके जानेका कोई उपाय य होनेसे एस्वयरोपतियाकी प्रकार को गाई है। परस्य स्वात कारत होनेपर सामेके सरिकारोक्ष क्यान सही बनता सत्यय पाईके समयबद्धाया कही गई है। हो स्वयावस्थान कही गई है। हो स्वयावस्थान कही गई हमा

भविमागप्रतिच्छेदमद्भपनाके अनुसार एक एक बीचमेदेशमें कितने योग्यविमाग प्रतिच्छेद होते हैं ।। १७०॥

१ प्रति कंत्रेशिकारीय- इति वासः। १ वा-मा-मामतिषु प्रदेश इति पासः।

एदमासंकासुत्तं जोगाविभागपिडच्छेदसंखाविसयं । एक्केक्किम्ह जीवपदेसे जोगा-विभागपिडच्छेदा किं सखेजजा किमसखेजजा किमणंता होति ति एत्य तिविद्दा आसंका होदि । एदस्स णिण्णयत्यमुत्तरसुत्तमागद—

असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपिडच्छेदा' ॥ १७८ ॥

जोगाविभागपिडच्छेदो णाम कि १ एक्किम्ह जीवपदेसे जोगस्स जा जहिण्णया वहीं सो जोगाविभागपिडच्छेदो । तेण पमाणेण एगजीवपदेसिहिदजहण्णजोगे पण्णाए छिज्जमाणे असंखेजजलेगमेत्ता जोगाविभागपिडच्छेदा होति । एगजीवपदेसिहिदजक्कस्सजोगे वि एदेण पमाणेण छिज्जमाणे असंखेजजलेगमेत्ता चेव अविभागपिडच्छेदा होति, एगजीव-पदेसिहिदजहण्णजोगादो एगजीवपदेसिहिदजक्कस्सजोगस्स असखेजजगुणजुवलमादो । एगजीवपदेसिहिदजहण्णजोगादो असखेजजलोगिहि खंडिदे तत्थ एगखण्डमिवभागपिडच्छेदो णाम ।

यह योगाविभागप्रतिच्छेद्विषयक आशंकासूत्र है। एक एक जीवप्रदेशमें योगाविभागप्रतिच्छेद क्या सख्यात हैं, क्या असख्यात हैं और क्या अनन्त हैं; इस प्रकार यहा तीन प्रकारकी आशंका होती है। इसके निर्णयार्थ उत्तर सूत्र प्राप्त हुआ है—

एक एक जीवप्रदेशमें असख्यात लोक प्रमाण यागाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥१७८॥ शका— योगाविभागपातिच्छेद किसे कहते हैं १

समाधान — एक जी वपदेशमें योगकी जो जघन्य बृद्धि है उसे योगाविभाग-प्रतिच्छेद कहते हैं।

उस प्रमाणसे एक जीवपदेशमें स्थित जघन्य योगको बुद्धिसे छद्रनेपर असं-ख्यात लोक प्रमाण योगाविमागप्रतिच्छेद होते हैं। एक जीवप्रदेशमें स्थित उत्कृष्ट योगको भी इसी प्रमाणसे छेद्रनेपर असख्यात लोक प्रमाण ही अविमागप्रतिच्छेद होते हैं, क्योंकि, एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगकी अपेक्षा एक जीवप्रदेशमें स्थित उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा पाया जाता है। एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगको असख्यात लोकोंसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड अविमागप्रतिच्छेद कहलाता

९ पण्णाक्षेयणिक्षत्रा लोगासखेवनगप्पससमा । अविभागा एवकेक होति पएमे जहाँमण ॥ क प्र ९, ६ २ कोऽविमागप्रतिच्छेद १ जीवप्रदेशस्य कर्मादानशक्ती ज्ञष्ट-यवृद्धि , योगस्याविकृतित्वात् । गो क जी प्र २२८ तत्र यस्याशस्य प्रक्षाच्छेदनकेन विमाग कर्तुं न शक्यते सोंऽछोऽविमाग उच्यते । किमुक्त भवति १ ६६ जीवस्य वीर्य केवलिप्रक्षाच्छेदनकेन छिचमान छिचमान यदा विभाग न प्रयच्छति तदा सोऽन्तिमोंऽशोऽविमाग इति । क प्र (मलय) ४, ५

६ ताप्रतो ' हींति । एगजीवपदेसहिदजहण्णजोगो परिणामए (पण्णाए) छिज्जमाणे असंखेट्जछोगमेखा जागाविमागपिटण्छेदा होति । एग- ' इति पाठः ।

1885

तेष प्रमाचेष एक्केन्स्प्रीडः चीवपदेसे असंस्थेच्यळोगमेता खोगाविमागप**डिप्ले**शा डॉति कि बुच होदि । वहा कम्मपदेसेस सगवहण्यगुणस्य वर्णतिममागो अविभागपदिन्छेदसन्जिदो भारो तहा वस्य वि वसकीवपरेससहरूपकोगस्स अपंतिसमागी अविमागपश्चिप्रोदी किन्छ भावते ? ज पस दोसी. कम्भगुणस्मेव स्रोगस्स गर्णतिमगागवडीप अभावाही । जोध पण्याच किन्जमाने को नसा विसाग न सम्बद्धि सो सविसागपडिप्केदी हि के वि समृति । तच्य पहडे. प्रव्यमित्रमागपहिन्केचे बणवगण प्रथमप्रेत्राणवयत्तीहो । सववत्तीए वा करमा विमागपडिप्केदा इव अवता बोगाविमायपडिप्केदा होन्य । व पर्व, असंबेज्या सेमा नीमानिमामपरिक्छेता इदि अधेन सह निरोहारो । एरेण अधेन नगगपद्भवणा कहा. एगजीवपदेसाविमागपदिष्केताण वरमववएसादो ।

पविदया जोगाविभागपहिच्छेदा ॥ १७९ ॥

एक्केक्क्रीह भीवपदेशे जोगावियागपिक्किया बसंखेक्क्रियामेला होति वि कटट लेगमेचे मीवपदेसे ठवेदून तप्पानीमानसस्यन्यलेगेहि गहिदकरणुप्पाइदेहि गुनिदे प्रवृहिना

है। इस प्रमाणसे एक एक जीकादेशम असंबंधात खोक प्रमाण योगाविमागप्रतिस्थेत होते हैं यह अधिवाद है।

र्वेश्व— क्रिस प्रकार कर्मप्रदेशीमें मध्ये जमन्य गुणके समस्तवें मागकी साहि मारामिककोच संबा होती है उसी प्रकार यहाँ भी एक जीवमवेश सम्बन्धी सक्रम पोपके मनन्त्रवें सागकी सविमागप्रतिच्छेत संज्ञा क्यों नहीं होती !

समाधान - यह कोई दोप नहीं है क्योंकि जिस प्रकार समृद्रशके असन्त मागबदि पायी बाली है बैसे बह यहां सरमब नहीं है।

थागको क्षतिसे छेदमपर जो अंदा विभागको नहीं माप्त होता है वह संविभाग मतिक्केद है देसा कितने ही आवार्ष कहते हैं। वह वहित नहीं होता क्योंकि पहिसे सबिमागमतिक्केन्से सकात दोनेपर चुनिसे केन करना घटित नहीं दोता! मयवा पढि वह बाउत होता है ऐसा लीकार किया बाव तो कैसे कर्मके अविमागप्रति प्छेर जनन्त होते हैं बेसे ही यांगके सविभागधतिष्केर भी सतन्त होता बाहिये। प्रमा पेसा है वर्दी, क्योंकि कैसा होतेयर अध्यवगत कोक प्रमाण घोगांक सिमास मिरुकोद होते हैं इस सुवसे किरोस होगा। इस सुव द्वारा घरीकी प्रकरणा की मर्द है क्योंकि एक जीवनदेशके सिमासमिरुकोईंग्डी वर्ष यह संबाहै।

एक योगस्थानमें इतने मात्र योगाविमागप्रतिष्केत् होते हैं ॥ १७९ ॥

एक एक जीवनवेशामें योगाविधानमतिकोहर नर्सक्यात छोक मात्र होते हैं वेसा करके सोक मात्र बीववदेशोंको स्वाधित कर पृष्टीत करणके झारा उत्पादित सरावधान

जोगाविभागपिडिच्छेदा एक्केक्किम्हि जोगहाणे ह्वंति । अणुभागहाणं व अणेतेहि अविभाग पिडिच्छेदेहि जोगहाणं ण होदि, किंतु असंखेज्जेहि जोगाविभागपिडिच्छेदेहि होति ति जाणावियं) समत्ता अविभागपिडिच्छेदपरूवणा ।

वरंगणपरूवणदाए असंखेजजलोगजोगाविभागपिडच्छेदाणमेया वरगणा भवदि ।। १८० ॥

किमहमेसा वग्गणपरूवणा आगदा १ किं सच्वे जीवपदेसा जोगाविभागपडिच्छेदेहि सिरसा आहो विसिग्सा ति पुच्छिदे सिरसा अत्थि विसिरसा वि अत्थि ति जाणावणह वग्गणपरूवणा आगदा। असंखेज्जलोगमेत्तजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया वग्गणा होदि ति भिष्टे जोगाविभागपडिच्छेदेहि सिरसधिणयसच्चजीवपदेसाण जोगाविभागपडिच्छेदासंभवादो असंखेज्जलोगमेत्ताविभागपडिच्छेदपमाणौ एया वग्गणा होदि ति चेत्रव्व । एवं सव्ववग्गणाण

असंख्यात लोकोंसे गुणित करनेपर इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेद एक एक योग-स्थानमें होते हैं। अनुभागस्थानके समान योगस्थान अनन्त अविभागप्रतिच्छेरोंसे नहीं होता, किन्तु वह असंख्यात योगाविभागप्रतिच्छेरोंसे होता है। अविभागप्रतिच्छेद्देश समान योगाविभागप्रतिच्छेरोंसे होता है। अविभागप्रतिच्छेद्वक्रपणा समाप्त हुई है।

वर्गणाप्ररूपणाके अनुसार असख्यात लोक मात्र ये।गाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है ॥ १८० ॥

शंका - वर्गणावस्तपणाका अवतार किसलिये हुआ है ?

समाधान — क्या सब जीवप्रदेश योगाविभागपतिच्छेदोंकी अपेक्षा सहश है या विसहश हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तरमें 'वे सहश भी हैं और विसहश भी हैं 'इस बातके शापनार्थ वर्गणाप्रकृपणाका अवतार हुआ है।

असंख्यात लोक मात्र योगाविभागप्रितिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है, ऐसा कहनेपर योगाविभागप्रितिच्छेदोंकी अपेक्षा समान धनवाले सब जीवप्रदेशोंके योगा विभागप्रितिच्छेद असम्भव होनेसे असंख्यात लोक मात्र अविभागप्रितिच्छेदोंके बराबर एक वर्गणा होती है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये। इसी प्रकार सब वर्गणाओं में प्रत्येक

१ अ-आ-काप्रतिषु ' आणाविय ' इति पाठ । २ जेसिं पएसाण समा अविमागा सन्वतो य योवतमा । ते वग्गणा जहन्ना अविमागहिया परगरओ ॥ क प्र १,७ ६ अ आ काप्रतिषु 'पिंड रेक्टेचपमाणो ' इति पाठ । ४ येषा जीवप्रदेशानां समास्तुस्पसस्या वीर्याविभागा भवन्ति, सर्वतम्ब सर्वेग्योऽपि चान्येग्योऽपि जीवप्रदेशगत वीर्याविभागेम्य स्तोकतमा , ते जीवप्रदेशा धर्नाश्वतलेकासस्येयमागवर्षेमस्त्रेयप्रतरगतप्रदेशराश्विप्रमाणा सम्रदिता प्रका वर्गणा । क प्र. (मल्य) १ ७.

पत्तेय पमाणपद्भाव कायन्त्र, विशेसामावादी ।

प्वमसखेजजाओ वग्गणाओ सेढीए असखेजजदिमागमेताओ ।। संगाविमामपश्चित्रेष्टि शरिससम्बनीववरेसे सम्ब बेतृव एगः वगमवा होसि ।

प्रणो अण्णे वि वीवपरेसे जोगाविधागपिड क्वेडेरेडि अण्योण्णं समाणे पुष्यिल्टनगणजीवपरेसजोगाविधामपरिड क्वेडेरिती शरिए तविः हुण्याणवागणणोगजीवपरेसजेगाविधागपिड
क्वेडेरिती स्त्रेष भेतृत्व विदिया वागणा होदि । एवननेष्ण विद्याण शरिदस्यवागमपाची
क्वेडित स्त्रेष भेतृत्व विदिया वागणा होदि । एवननेष्ण विद्याण शरिदस्यवागमपाची
क्वेडित स्त्रेष भागेवाणो । कवमेदं कव्यदे (एदम्हादे वेब सुक्ता) । ज चं पमाण
पमानेतरेण साहिक्जिन, क्वावरवाशनगादी । व्यस्तिक्ष्यर्यस्याभीवभीविदियेगा चौपदमाम्म
होदि वि क्ष्यमेन क्वावरे । से ब्रह्म — क्षेडीए अस्त्रेडक्यरिमागमस्यसम्मान्त स्त्रेडित वि सुक्तारो ग्ववर्यः विवास — क्षेडीए अस्त्रेडक्यरिमागमस्यसम्म स्त्रित वि सुक्तारो ग्ववर्यः स्त्राम विवास क्वेडिक्यर्यस्य । अस्त्रेडक्यर्यस्य स्वर्यक्ष क्वावर्यः । से ब्रह्म — क्षेडीए अस्त्रेडक्यर्यस्य । स्वर्यक्ष क्वावर्यस्य । स्वर्यक्ष क्वावर्यक्ष विद्याप्य । स्वर्यक्ष विद्याप्य स्वर्यक्ष विद्याप्य । स्वर्यक्ष विद्याप्य स्वर्यक्ष विद्याप्य । स्वर्यक्ष विद्याप्य स्वर्यक्ष विद्याप्य स्वर्यक्ष विद्याप्य । स्वर्यक्ष विद्याप्य स्वर्यक्ष विद्याप्य स्वर्यक्ष स्वर्यस्य । स्वर्यक्ष विद्याप्य स्वर्यक्ष स्वर्यक्ष स्वर्यक्ष स्वर्यस्य स्वर्य । स्वर्यक्ष स्वर्यक्य

वर्गवाके प्रमाणकी प्रकरणा करना वाहिये क्योंकि उसमें कोई विशेषता मही है। इस प्रकार मेणिके नास्वातंत्र मांग प्रमाण नास्वात वर्गणायें होती हैं।। इटर हा पोगाविमागमतिक्वेत्रांकी अधेका मामाव एवं क्योंका प्रदाण कर एक वर्गवा होगी है। पुन पागावि शायतिक्वेत्रांकी अधेक परस्त आधे कही जानेवाली वर्गचार्योंके बीवमरेशोंके पोशाविमागमतिक्वेत्रांकी अधिक परस्त आधे कही जानेवाली वर्गचार्योंके एक जीवमधेश सम्बन्धी पोगाविमागमतिक्वेत्रांकी होता देशे पूर्वरे भी जीवमदशोंको महत्त्र करके तुसरी वर्गचा होगी है। इस जावार इस विचानने प्रदाण की गई सब वर्गावायं सिलिके मसंक्वात्रीय गांग प्रमाण हैं।

प्रस्त -- पह केसे आशा आता है !

समामान — वह रसी स्वयक्षे आना जाता है। किसी एक प्रमाणको पूसरे प्रमाणने किस नहीं किया जाता प्योंकि इस प्रकारने जनसम्बाध प्रसेग अस्ता है। स्वा — सर्वकात प्रतर माथ प्रीवयने होंकी एक योगवर्गमा होनी है यह कैसे जाना जाता है।

स्पायान — वह वक बोगल्यानकी सब बगनार्थ क्षेत्रिके असंव्यावहें भाग मात्र होती हैं इस सुबसे आमा जाता है। वह इस प्रकारते — अश्विके असंवयानके भाग मात्र वर्गवायालकात्रीते तह कोक प्रमाण औषपदेशा पांचे जाते हैं तो एक वगानते किती अस्परेश पांचे जानेंग इस तकरार प्रमाणवें कहाशित इस्ताकों अवस्थित करनेगर असंवयात प्रतर प्रमाण औषपदेश एक एक वर्गणार्में होते हैं। सब वर्गणार्में ही हैं। ण च सन्ववग्गणाणं दीहत्तं समाण, आदिवग्गणप्पहुडि विसेसहीणसरूवेण अवद्वाणादो । कथमेदं णव्वदे ? आइरियपरपरागदुवदेसादो । एत्थ गुरूवदेसबलेण छिह अणियोगदोरिह वग्गणजीवपदेसाणं परूवणा कीरदे । तं जहा— परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अप्पाबहुग चेदि छअणिओगदाराणि । तत्थ परूवणा — पढमाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । विदियाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । एवं णेद्व्य जाव चरिमवग्गणेत्ति । परूवणा गदा ।

पमाणं बुच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा असंखेडजपदरमेता। बिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा असंखेडजपदरमेता। एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणिति। पमाण-परूवणा गदा।

सेष्टिपरूवणा दुविहा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणतगेवणिधा उच्चदे । तं जहा — पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा बहुवा । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसा विसेसहीणा । को विसेसी १ दोगुणहाणीहि सेडीहि असखेज्जिदभागमेत्ताहि पढमवग्गणा-जीवपदेसे खिडिदेसु तत्थ एगखडमेत्ता । एव विसेमहीणा होदूण सन्ववग्गणजीवपदेसा

समान नहीं है, क्योंकि, प्रथम वर्गणाको आदि लेकर आगेकी वर्गणायें विदेव हीन सक्रपसे अवस्थित हैं।

शका- यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह आचार्यपरम्परागत उपदेशसे जाना जाता है।

यहा गुरुके उपदेशके बलसे छह अनुयोगडारोंसे वर्गणा सम्वन्धी जीवप्रदेशोंकी प्रक्रपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— प्रक्रपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अरुपबहुत्व, ये छह अनुयोगद्वार हैं। उनमें प्रक्रपणा— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश हैं, द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश हैं, इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये। प्रक्रपणा समाप्त हुई।

प्रमाणका कथन करते हैं — प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं। द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश असख्यात प्रतर मात्र हैं। इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक के जाना चाहिये। प्रमाणप्रक्रपणा समाप्त हुई।

श्रेणिप्रक्रपणा दो प्रकार है— अनन्तरोपानिधा और परम्परोपनिधा। उनमें अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं — प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश बहुत हैं। उससे द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश विशेष हीन हैं। विशेषका प्रमाण किनना है श्रेणिके असंख्यात्वें भाग मात्र दो गुणहानियों द्वारा प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंको खण्डित करनेपर उनमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है। इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक सब वर्गणाओंके जीवप्रदेश विशेष हीन होकर जाते हैं। विशेषता इतनी है कि एक एक

मण्डीते वात परिमतग्गवेति । जतरि गुजहार्जि परि विदेसी दुगुणहीजो होद्ज गण्छदि ति भेतन्त्र, गुजहार्जिशकायस्य वविदेवस्यारो ।

परपरेविषया उच्चेद । त खहा—पदमबरगणाय श्रीवपदसेहिंतो तही सेहीय समेन्नेक्बिदिसारी गेत्न हिन्दगम्बाए श्रीवपदेसा हुगणहीणा। एवसबिह्नस्रहाण गत्न बबतरानंतरं दुगुबहीमा होत्र्ण गच्छितं नाव चरिगवरगणेखि । एत्व तिष्यि अञ्चिमोगहाराभि पद्धपण पमाणसप्पावहुण चेदि । तत्व पद्धनण बुच्चेद । तं बहा — बरिब एगजीवपदेस गुजहानिहाचतर काजानदेस्युणहानिहालतराणि च । पद्धनण गद्दा ।

धगर्भावपदेसगुणहाविद्वार्णतः सेवीय समस्वज्यदिमागे। । णानाभीवपदेसगुणहानि इत्तितसस्यमाजी पक्षितेवमस्य असंस्वेज्वविभागाः । प्रमाण गर्द ।

सन्तरवातामा वाणानीवपदेसगुणदाणिहाणतरसरागामा । एगभीवपदेसगुहाणि दीहरमसंखेनमगुण । सेविपस्तरणा गदा ।

भवहारो छुन्ववे--- परमाप वन्गणाए वीवपदेश्वमाणेय सध्वमीवपदेशा केनियोग ----

गुणदायिके प्रति विशेष दुगुमा दीन दोकर काता दै देसा प्रदण करना चादिये। वर्षोकि गुणदानिभव्यान अवस्थित दै।

परस्परोपितवाका कथन करते हैं। यह इस प्रकार है — प्रथम वर्गवाक्षे औव मेर्चाड़ी अपेक्षा उदाने शिक्षेत्र कर्मवादा में मान भाग आकर रिस्त पर्गवादा शिक्षेत्र मेर्चाड़ी अपेक्षा उदाने शिक्षेत्र मार्चाड़ी शिक्षेत्र मार्चाड़ी मार्ग भागता आकर मार्चाड़ी प्रथम है। इस मार्चाड़ी मार्ग भागता आकर मार्चाड़ी प्रभाव कर्माड़ी है। वहां क्षेत्र भागता है। वहां क्षेत्र मार्चाड़ी है। वहां क्षेत्र भागता हो। वहां क्षेत्र क्षेत्र

यस्त्रपेशमुण्डानिस्थानान्तर अभिक असम्यातम् माण्डा । जानाश्रीयपदेशमुण सनिस्थानान्तराक्षाकार्ये परयोपयके असम्बन्धमे माण मात्र है । मानाव्यवस्थान समान्त्र हुई ।

मानाजीवमदेशागुणवाभिस्यावान्तरशस्त्रावाचे सबसे स्टोक हैं। उनसे एकप्रदेश गुमदानिदीचना भर्मव्यानगुणी है। श्रेषियवरणा समान्त हुद्द ।

मबहारका करान करते हैं- प्रथम यगणा सन्वन्धी श्रीवप्रदेशींके प्रमाधसे

१ क्षतिपानेप्रम् । म भ-मा शारीन्द्रः जर्वचेग्र्यपियमे । इति पार ।

य देशिमकंकिम्बार्ग रेंग्रे कर्तु इसीत इक्ष्मार्थ । क्ष्मार्थकम्याके मामाज्यसम्बद्धमान्त्रित हा व. व. १, १

[8, 2, 8, 262.

कालेण अविहिरिज्जंति ? दिवहुगुणहाणिहाणतरेण कालेण अविहिरिज्जंति सेडीए सस्रेज्जिदिगागमेत्तकालेण वा । एत्य दिवहुवंधणिवहाण जाणिद्ग वत्तव्व । बिदियाए वग्गणाए
जीवपदेसपमाणेण केविचरेण कालेण अविहिरिज्जंति ? सादिरेयदिवहुगुणहाणिहाणंतरेण
कालेण अविहिरिज्जंति । एव गंतूण विदियगुणहाणिपढमवग्गणाए जीवपदेसपमाणेण केविचरेण
कालेण अविहिरिज्जंति । एव गंतूण विदियगुणहाणिपढमवग्गणाए जीवपदेसपमाणेण केविचरेण
कालेण अविहिरिज्जंति ? तिण्णिगुणहाणिहाणंतरपमाणेण अविहिरिज्जंति, एगगुणहाणि चिडिदे।
ति एगक्ष्वं विरित्तय दुगुणिय दिवहुगुणहाणीओ गुणिदे तिण्णिगुणहाणिममुपत्तीदो । एदस्सुविर
सादिरेयतिण्णिगुणहाणिहाणंतरेण कालेण अविहिरिज्जिति । एव णयव्वं जाव विदियगुणहाणि
चिडिदो ति । तदो तिदयगुणहाणिपढमवग्गणजीवपदेसिहि मव्वपदेसा केविचरेण कालेण
अविहरिज्जंति ? छग्गुणहाणिकालेण, दोगुणहाणीयो चिडिदो ति दोक्दवाणि विरलेद्ग विगं
करिय अण्णोण्णव्मत्थरासिणा दिवहृगुणहाणीए गुणिदाण छगुणहाणिसंमुण्तीदो । पुणो
एव णेदव्व जाव चिरमवग्गणेति । एत्थ वग्गणजीवपदेसाण संदिही एसा ठवेदव्वा—
| २५६ | २४० | २२४ | २०८ | १९२ | १७६ | १६ , | १४४ | । एवं उविरिगगुण-

सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे डेढ्गुणहानिस्थानान्तरः कालसे अथवा श्रेणिके संख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहृत होते हैं। यहा द्वर्यर्थ-षन्धनविधानको जानकर कहना चाहिये । द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदर्शीके प्रमाणसे सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे साधिक डेढ़गुण-हानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते है। इस प्रकार जाकर द्विनीय गुणहानि सम्बन्धी प्रथम बर्गणाके जीवप्रदेशींके प्रमाणसे वे कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे तीन गुणहानिस्थानान्तर प्रमाण कालसे अपहृत होते हैं, फ्यांकि, एक गुणहानि गया है, अत' एक रूपका विरलन करके दुगुणा कर उससे डेढ़ गुणहानियाँकी गुणित करनेपर तीन गुणहानियोंकी उत्पत्ति है। इसके आगे वे साधिक तीन गुणहानि-स्थानान्तरकालसे अपहत होते है। इस प्रकार द्वितीय गुणहानि जाने तक ले जाना चाहिये। तत्पश्चात् ततीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशींसे सब प्रदेश कितने कालसे अपहत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे छह गुणहानिकालसे अपहत होते हैं, क्योंकि, दो गुणहानिया गया है अत दो क्योंका विरलन करके दुगुणा करके उनकी अन्यान्याभ्यस्त राशिसे डेढ्गुणहानियोंको गुणित करनेपर छह गुणहानिया उत्पन्न होती हैं। आगे अन्तिम वर्गणा तक इसी प्रकारसे छ जाना चाहिये। यहा वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंकी सहिए इस प्रकार स्थापित करना चाहिये- प्र व २५६, द्वि व. २४०. तृ. च २२४, च. च २०८, पं च १९२, प च १७६, स च १६०, अ च १४४।

१ रामती 'त्य (छ) ग्रणहाणि ' इति पाटः ।

हालीमां वि इतिर्यं गेरिद्रस्था । ण्यस् सन्वभावपरेक्षेस् प्रध्यवग्गणश्चिपस्यप्याणव करेम् दिवस्युज्वहालिमसा हाति । तसि प्रमाणभेरं | रेक्त । प्रणि सन्वद्रस्वप्रमाणभेर | रेक्त । सिस्स उपसहारमभे । अधवा प्रध्यवग्गणश्चिपरेद्वप्रमालेण सन्वद्रमाणभेर | रेक्त । सेस्स उपसहारमभे । अधवा प्रध्यवग्गणश्चिपरेद्वप्रमालेण सन्वद्रस्वप्रमाणभे विद्यप्रस्व स्थाणाय श्चीयपरेद्वप्रमालेण सम्बद्धीयपरेद्वा कर्त्रपरेद्वप्रमालेण अव विदिश्यति कर्त्रपरेद्वप्रमालेण अव विदिश्यति । ते बहा— दिवस्युज्वहालि विरक्षित सम्बद्धि कार्य्य दिल्ले हव प्रधि प्रध्याभित्रप्रमाण पाण्ये । प्रधा प्रदेश स्थाण सम्बद्ध कार्य प्रकृतिस्य स्थाण स्थाण सम्बद्ध कार्य प्रकृतिस्य स्थाण स्थाप स्थाणक्ष सम्बद्ध कार्य प्रकृतिस्य स्थाणक्ष स्थाप स्थाप स्थाणक्ष स्थाप स्थाप स्थाप स्थाणक्ष स्थाप स्थाणक्ष स्थाप स्थाणक्ष स्थापन स्थापनित्य स्थाप स्थाणक्ष स्थापन स्यापन स्थापन स्यापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्था

इस प्रकार उपरिम्न गुजहानियाको भी स्थापिन करक प्रहण करना चाहिय। इन सब श्रीव मदेशोंका प्रथम धर्मणा सम्बन्धा श्रीवमदेशोंके प्रमावसे वरनपर ये उड़ गुजहानि ममाण होते हैं। उनका प्रमाण यह ह — ११० ÷ ५१ = १९८४। सर्व हम्मण समाण यह है— १९००। मण्डम उपरोहणसभा है।

संपयो प्रयम पर्गण सामग्यो जीवपहेशीय समाजये सव पर्गणाम सम्वयो संपयदेश किराने का वस्त माहुन होते हैं। उन्ह माग्रले वे प्रपानुणवानिक्यानामार वस्त में स्वयुक्त होते हैं। किर्माय वर्गणा व्यवस्था निवास में स्वयुक्त होते हैं। किर्माय वर्गणा व्यवस्था निवास में स्वयुक्त होते हैं। किरान वर्गणा व्यवस्था निवास मार्गण साम निवास मार्गण सम्वयस सम्वयस्थ करते हमार सम्वयस सम्वयस्थ करते हमार स्वयस्थ करते हमारा हम

[े] बा-दामधीर प्रशासीयो केवर वनशा क्षणानीयो नेपतिय वर्षत्र वाका । व बा-वावित्र वेतिहरू रति वाका ।

ण्तियमस्थि । तेण किंचूणचदुःभागेण्णएगस्ते दिवहुगुणहाणीए पिक्सते विदियणिसे भागहारो होदि । तदियवग्गणपमाणेण सन्ववग्गणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अविहिरिज्जिति सादिरेयदिवहुगुणहाणिहाणतरेण कालेण अविहिरिज्जिति । त जहा— पुन्वित्लेखति णिसेयविसेसिविक्सभ-दिवहुगुणहाणिआयददोफालीसु अविणदासु अविणदंसस तदियणिसे विक्संभ-दिवहुगुणहाणिआयद होदूण चेहिद । पुणो अविणददोफालीसु तप्पमाणेण कदा सादिरेयएगस्व पक्सेवो होदि । एवं जाणिय वत्तन्व । एव णयन्वं जाव चरिमगुणहाणि चरिमगुणहाणि । एव भागहारपस्वणा समता ।

भागाभागो बुच्चदे — पढमाए वरगणाए जीवपदेसा सच्ववरगणजीवपदेसा केवडिओ भागो ? असखेजजादेभागो । विदियाए वरगणाए जीवपदेसा सच्ववरगणजी पदेसाण केवडिओ भागो ? असंखेजजदिभागो । एवं णेदच्व जाव चरिमवरगणेति । प्राणाभागपरूवणा समता ।

अप्पाबहुग उच्चदे — सञ्वत्योवा चीरेमाए वरगणाए जीवपदेसा । पढमाए वर

शलाका पायी जाती है। परन्तु इतना है नहीं, इसिलये कुछ कम चतुर्ध भागसे ही एक अंकको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर द्वितीय निषकका भागहार होता है।

तृतीय वर्गणाके प्रमाणसे सब वर्गणाओं के जीवप्रदेश कितने कालसे अपह होते हैं। उक्त प्रमाणसे वे साधिक द्वर्थधगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं यथा— पूर्व क्षेत्रमेंसे निषेकविद्योप प्रमाण वितृत और डेढ़ गुणहानि आयत दो फालिय को अलग कर देनेपर दोव क्षेत्र तृतीय निषेक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहा। सायत होकर स्थिन रहता है। फिर घटाई हुई दो फालियोंको उसके प्रमाणसे करा पर साधिक एक कृप प्रक्षेप होता है। इस प्रकार जान करके कहना चाहिये। इ प्रकार चरम गुणहानिकी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार भागहा

भागाभाग कहा जाता है — प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्ध जीवप्रदेशोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके अर ख्यातवें भागमात्र हैं। दितीय वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशों कितनेवें भाग प्रमाण हें ? उक्त प्रदेश उनके असंख्यातवें भाग मात्र हैं। इस प्रकार चर वर्गणा तक छ जाना चाहिये। इस प्रकार भागाभागप्रकृषणा समाप्त हुई।

अल्पबदुत्व कहा जाता है - चरम वर्गणाके जीवप्रदेश सबसे स्तोक हैं। उन

प्ररूपणा समाप्त हुई।

नार जीवपरेसा बससे उत्रमुणा को गुनगारो १ जाजागुणहाणिसळगानो बिराटेय विस्त करिय वन्नोम्मन्यस्यस्यसी परित्रोबमस्स असलेज्ञादिमारो [ना] गुजगारो । अपस्य-अपरिमास् वरणनास् श्रीवपरेसा असलज्ज्ञमुणा । को गुजगारो १ किंजूणदिवङ्गमुणहाणीको गुनगारो सेमेर असेलेज्ज्ञदिमारो या । अपस्यास् अग्यजास् औवपरेसा विसेसाहिया । केसियमेसेल १ परिसदरगजाए उत्पादसम्बरगणेसेल्य । सम्बास् वरमाजास् जीवपरेसा विसेसाहिया । केसियमेसेल मेस्य १ जुरिसदरगणेसेल्य । अप्याबह्मयस्त्रमणा गदा ।

एवससन्धन्यप्रत्मेश्वत्रीवपरेमे वेष्ण एगा बोगवन्गवा होदि थि सिद्धः एव साचिद्दरोगवनगणात्रीवपरेस्य असन्वि अस्मामेश्वीदः अप्यप्यणे जीमाविमानपिकस्टेदेहि गुणिदेसु एगेनवनगमन्नोनगाविमानपिकस्टेदा होति । पदमवनगणाए विमानपिकस्टेदिती विदियवमानप्रविमानपिकस्टेदा विसेसदीणा । केशियमेश्वेष १ पदमवनगमाएगजीवपरेसा विमानपिकस्टेदे विसेनपिदेसेल गुषिय पुणा सत्व विदियगोश्वस्त्राप्य अविगदास स्रोसं वेशियमस्या । विदियवनगणाविमानपिकस्टेदिती तरियवगणविषयानगरिकस्टेदा विसेसदीला।

प्रधान वर्गणाहे जीवनदेश सहववातगुर्थे हैं। गुज्यकार वर्गा है। ताता गुज्रहाविश्वकाहार्में, का विरहस कर हिल्ला कर हिल्ला हिला हिला सरके रारस्त गुज्रहार है। उत्तरं ताशि वरण्य हो वतता गुज्रहार है। उत्तरं ताशि वरण्य हो वतता गुज्रहार है। उत्तरं ताश्य हो वतता गुज्रहार है। उत्तरं ताश्य हम वर्गण्य वर्गण्यामें जीवपदेश सांस्वतातगुर्गे हैं। गुज्रहार क्या है। गुज्रहार कुछ क्या देव्हाण्यहातियों स्वया श्रेणिका सर्वक्यातग्री साग है। उत्तरं ताश्य वर्गण्यामें जीवपुर्वे हो कितने साथ हिश्वकों हैं स्वयिक हैं। क्या वर्गण्याहें विद्या सर्विक हैं। कितने साथ हिश्वकों से स्वयिक हैं। क्या वर्गण्याहें हिलाने साथ कियोग्ये के स्वयिक हैं। क्या सर्वक्य सामित्र कियोग्य साथ विद्याहें का स्वयक्ष हैं। क्या वर्गण्याहें के स्वयक्ष हैं। क्या वर्गण्याहें के स्वयक्ष हैं। क्या वर्गण्याहारण्या स्वराज्य हुई।

इस प्रकार सर्वक्यात व्रतर भाग शीवपने होंको प्रदेश कर एक योगावर्षणा होती है यह सिद्ध हो गया। इस प्रकार सित्य किये गये एक एक वर्गवाके जीवपने होंका मर्वक्यात कोक प्रमाद कपने योगाविश्वामपित कोड़ीसे गुणित करनेपर एक एक वर्गणाक योगाविश्वामपित केन्द्र होते हैं

मध्म वर्गवाके अविभागमितकोन् । विशोध वर्गवाके आविभागमितकोन् । विशोध प्राप्त वर्गवाके अविभागमितकोन् । विशोध प्राप्त विद्यापित वे दीन हैं। प्राप्त वर्गवाक स्वकार्य एक जीवस्त्रीयक अविभागमितकोन् । विभाविकार्य ग्राप्ति कर भिर कार्येष्ठ विशोध प्राप्ति कर भिर कार्येष्ठ विशोध प्राप्ति कर भिर कार्येष्ठ विशोध प्राप्ति कर्मिक । विशोध अविभागमितकोन् । विशोध वर्गवाके वे विदेशे अविक हैं। विशोध वर्गवाके आविभागमितकोन् ।

पत्तियमिथ । तेण किंचूणचढुन्भागेणूणएगरूवे दिवहुगुणहाणीए पिक्खते विदियणिसेगमागहारो होदि । तिदयवगगणपमाणेण सन्ववगगणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अविहिरिज्जित है
सादिरेयदिवहुगुणहाणिहाणतरेण कालेण अविहिरिज्जित । तं जहा— पुन्विक्लखेतिहि
णिसेयविसेसिविक्खम-दिवहुगुणहाणिआयददोफालीसु अविणदासु अविणदसेस तिदयणिसेगविक्खंभ-दिवहुगुणहाणिआयदं होद्र्ण चेहिद । पुणो अविणददोफालीसु तप्पमाणेणं कदासुं
सादिरेयएगरूव पक्खेवो होदि । एवं जाणिय वत्तव्व । एव णेयव्वं जाव चिरमगुणहाणिचिरमवगणोत्ति । एव मागहारपरूवणा समत्ता ।

भागाभागो वुच्चदे — पढमाए वरगणाए जीवपदेसा सन्ववरगणजीवपदेसाण केविडिओ भागो ? असंखेजजादिभागो । विदियाए वरगणाए जीवपदेसा सन्ववरगणजीव-पदेसाण केविडिओ भागो ? असंखेजजिदिभागो । एवं णेद्व्य जाव चिरमवरगणिति । एवं भागाभागपद्भवणा समता ।

अप्पाबहुग उच्चदे — सन्वत्योवा चरिमाए वग्गणाए जीवपदेसा । पढमाए व्यग-

शलाका पायी जाती है। परन्तु इतना है नहीं, इसिलये कुछ कम चतुर्थ भागसे हीन एक अकको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर ब्रितीय निषकका भागहार होता है।

हतिय वर्गणाके प्रमाणसे सब वर्गणाओं के जीवप्रदेश कितने कालसे अपहत होते हैं। उक्त प्रमाणसे वे साधिक द्वर्थभुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहत होते हैं। यथा— पूर्व क्षेत्रभेंसे निषेकविशेष प्रमाण वितृत और डेढ़ गुणहानि आयत दो फालियों को अलग कर देनेपर शेष क्षेत्र तृतीय निषक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत होकर स्थिन रहता है। फिर घटाई हुई दो फालियोंको उसके प्रमाणसे करने पर साधिक एक रूप प्रक्षेप होता है। इस प्रकार जान करके कहना चाहिये। इस प्रकार चरम गुणहानिकी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार भागहार प्रस्तिणा समान्त हुई।

भागाभाग कहा जाता है — प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके कितनेचें भाग प्रमाण हैं? वे सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके असं स्यातवें भागमात्र हैं। द्वितीय वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके कितनेचें भाग प्रमाण हैं? उक्त प्रदेश उनके असख्यातवें भाग प्राप्त हैं। इस प्रकार चरम वर्गणा तक हे जाना चाहिये। इस प्रकार भागाभागप्रकृषणा समाप्त हुई।

अल्पबहुत्व कहा जाता है— चरम वर्गणाके जीवप्रदेश सबसे स्तोक हैं। उनसे

९ भ-आ कामतिषु 'कलासु हति पाठ ।

वार चीवपरेसा मसन्वेदव्युणा । को गुणगारो ? वाणागुणहाणिमस्यगायो विराट्य विगे करिय वण्णेव्यन्यस्यग्रासी पिटिरोबमस्य असन्वेदविद्यागो [वा] गुणगारो । बपदम-मचित्रासु वग्णपासु बीवपरेसा मसन्वव्ययुणा । को गुणगारो ? किंचुणरिवहुगुणहाणीको गुणगारे सेवीप मसन्वेदविद्यागो वा । व्यवसासु बग्गणासु चीवपरेसा विसेसाहिया । केसियमेसेच ? परिसदग्गणाए उत्यवद्यवग्णमेसेका । सम्बासु वग्गणासु चीवपरेसा विसेसाहिया । केसियमेसे मेचेव ? चिरसदग्णपरेसेक । सम्बाहुग्यक्रवना गदा ।

इस प्रकार कसक्यात प्रतर पाव जीवपहें गाँकी प्रदण कर एक योगयगाना होती है यह शिक्ष हो गया। इस प्रकार शिक्ष किये गये एक एक बगवाके जीवपहेरान्के कस्वयात क्षोक प्रमास वर्गने योगायिकागयनिक्छेड़ींसे गुणित करनेपर एक एक बगवाके योगायिकाग्राहिक्छेड़ होते हैं।

प्रथम प्रांजाके विध्वानपरिष्योगोंसे दिसीय वनजाके व्यक्तिनामतिकछन् विदाय द्वांत है। क्रियो मात्र दिरायसे ये दीन हैं। प्रथम वर्गना सम्बन्धी एक क्रियो मात्र दिरायसे व्यक्ति कर किर प्रसाम वर्गना सम्बन्धी एक क्रियो प्रांचित कर किर प्रसाम क्रियोच गोपिक क्रियो क्रिय क्रियो क्रियो क्रियो क्रिय क्रिय क्रियो क्रियो क्रियो क्रियो क्

केतियमेत्तेण १ विदियवग्गणएग्जीवपदेसाविभागपिडिच्छेदे एगगे। बुच्छिवसेसेण गुणिय पुणी तत्थ तिद्यगे। बुच्छिमविणदे संते जं सेस तित्यमेत्तेण । एव जाणिदूण णदव्वं जाव पढम-फद्दयचिरमवग्गणिति । पुणी पढमफद्दयचिरमवग्गणिविमागपिडिच्छेदिहिंते। विदियफद्दयभादि-वग्गणाए जोगाविमागपिडिच्छेदा किंचूणदुगुणमेत्ता । एत्थ कारणं वितिय वत्तव्वं । विदियफद्दयिम हेडिमअणंतरादीदजीगपिडिच्छेदेहिंतो उविरमणंतरवग्गणाए जीगाविभाग-पिडिच्छेदा विसेसहीणा । एवं गंतूण विदियफद्दयचिरमवग्गणाविभागपिडिच्छेदेहिंतो तिदय-फद्दयपढमवग्गणाए अविभागपिडिच्छेदा किंचूणदुभागच्मिहिया । एव उविर पि जाणिद्ण णद्वं । णविर फद्दयाणमादिवग्गणाविभागपिडिच्छेदि ति विभागच्मिहिया । एव उविर पि जाणिद्ण णद्वं । णविर फद्दयाणमादिवग्गणाविभागपिडिच्छेदेहिंतो तिभागच्मिहियै-पंचमागच्मिहियस्क्वेण गच्छित ति चेत्तव्वं ।

सपिह एत्थ एगजीवपदेसाविभागपिडिच्छेदाण वग्गो ति सण्णा, समाणजोगसन्व-जीवपदेसाविभागपिडिच्छेदाण च वग्गणो ति सण्णा सिद्धा। ण च एत्थ सरिसधाणियसव्वजीव-पदेससमूहो चेव वग्गणा होदि ति एयंतो। किंतु दन्विडयणए अवलिच्जमाणे एगो वि

विशेष हीन हैं। कितने मात्र विशेषसे वे हीन हैं ? द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी एक जीवमदेशके अविमागप्रतिच्छेदोंको एक गोपुच्छिविशेषसे गुणित कर फिर उनमें तृतीय गोपुच्छको कम करनेपर जो शेष रह उतने मात्रसे वे विशेष हीन हैं। इस प्रकार जानकर प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा तक छे जाना चाहिये। पुन. प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा के योगाविभागप्रतिच्छेद कुछ कम दुगुणे मात्र है। यहा कारण विचार कर कहना चाहिये। द्वितीय स्पर्धकमें नीचेकी अव्यवहित अतीत वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे उपिरम अव्यवहित वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे उपिरम अव्यवहित वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष हीन हैं। इस प्रकार जाकर द्वितीय स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा सम्बन्धी अविमागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अविमागप्रतिच्छेद कुछ कम द्वितीय भागसे अधिक हैं। इस प्रकार ऊपर भी जानकर छे जाना चाहिये। विशेष इतना है कि स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद उससे अव्यवहित अधस्तन वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय भाग अधिक व पंचम भाग अधिक सकरपसे जाते हैं, ऐसा प्रहण करना चाहिये।

अय यहां एक जीवप्रदेशके सविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग यह संज्ञा, तथा समान योगवाले सव जीवप्रदेशोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्गणा यह सज्ञा सिद्ध है। समान घनवाले सब जीवप्रदेशोंका समूह ही वर्गणा हो, ऐसा यहा एकान्त नहीं है। किन्तु द्रव्यार्थिकनयका अवलम्बन करनेपर एक भी जीवप्रदेश वर्गणा होता है,

भ कात्रत्योः 'तिमागविषय 'इति पाठ । २ अन्का-ताप्रतिषु 'पिंडच्छेदाण वरगणा ' इति पाठ ।

बीवपरेसो वरगणा होदि, जोगाविभागपि क्येरेदि सगणासेस्वीवपरेसाणमेरथेव भंत म्यावादो । किंद्ध सुत्ते एव म युत्त । ए-बविद्यास्थयमध्यविषय सुत्ते किमई वेसणा करा ? साक्रवृद्धक्त्वृद्धकादि हाणि-बद्धीयो जोगस्स होति वि आमावणई करा । सपस्ते म्यावादो । किंद्ध सुत्ते एक्या होति वि सुत्ते पस्त्विद्ध सामण्येण । तेम प्रवृद्धकोगा विभागपि क्येर्यण्या । तेम प्रवृद्धादो सिस्यपियमाधावीयपुरे वेषूण प्या वरगणा होति ति स्वव्यद्ध वि युत्ते पुत्ते व स्वयं परेत सुत्ते पुत्रे पुष्पादे — प्रवृत्ते सामण्येण्य सिस्यपियमाधावीयपुरे वेषूण प्या वरगणा दि पर्विद्ध , भण्या विभागपि क्येर्य परेत सुत्ते प्रवृत्ति सुत्ते प्रवृत्ति स्वयं स्वयं

क्वेंकि योगाविमागमधिक्केद्रीकी अपेका समाव खब कीवमेद्द्रीका इसमें दी अन्तर्माव दो जाता है। किन्तु खबमें इस मकार कदा वर्दी है।

रंता -- पर्यायाधिकमयका अधसम्बन करके सुकर्मे किस्तिये देशना की गई है!

समापान — अपकश्य उम्बर्धन हारा योगके द्वानि और पूछि होती है इस बातको अंतछानेके क्षिपे स्वर्मे पर्यावार्षिकमयका आसम्बन करके उक्त देशना की गई है।

र्युक्त — ससक्यात लोक प्रमाण प्रविभागमधिक्छेड्रॉक्ट एक वर्गणा होती है ऐसा सुबंग सामान्यसे प्रकृषणा की गर्द है। इसब्रिक्ट इससे समाम धमहाके माना वीवपेड्रिक्टो महत्त्व कर एक वर्गणा होती है ऐसा नहीं बाला बाता है।

समापान — वेटा कड्रमेपर अक्तर देते हैं कि एक क्षेत्र हारा समान धनवाओं एक रिक्को ही बर्गामा देशा कड़ा गया है क्योंकि इसके विना मियागमिक प्रदेशपत्त प्रवा मीर बर्गामाकरपत्रामं कोई विशेषता न एड्रोका मतेग तथा वर्गामामोके मसेपपात मतर मात्र प्रकाशका भी प्रतेग माता है। तृसरे करावणायनके पश्चिमस्करण सर्थिकारके पुत्रते भी जागा जाता है कि समान धनवाले सब जीवपरेश वर्गणा होन हैं।

शस्त्र- वह सूत्र कोमसा है ?

समाधान — बतुर्य समयमें लोकको पूज बरना है। लेकके पूज होनेपर पोपकी एक वर्गमा रहती है। मोक मात्र श्रीवमदेशींके लोकपूर्णमसुद्वान होने पर समयोग होता है यह अभिन्नाय है।

इस प्रकार काणाप्रकरका समाप्त हुई।

१ क्र-म-स्मानित्र जिल्लाकि वृति वाका १ वयक्षित्रकोऽरुप् । क्रका व्यक्तिकित्र - व्यक्ति सुने पारः । १ बार्यः । प्रत्ये वावप् दि पारः । ४ वयो प्रत्यावयु वार्षः पृतिः । स्पेते पुल्ले पुरस्य वयस्यः बोप्यन्तित वस्त्रोयोः विवासमये । जपप (युक्तः) व्यत् १९६६

फद्यपरूवणाए असंखेडजाओ वग्गणाओ सेडीए असंखेडजिद-भागमेत्तीयो तमेगं फद्दयं होदि ॥ १८२ ॥

सखेज्जवग्गणाहि एगं फहयं ण होदि ति जाणावणद्वममखेज्जाओ वग्गणाओ ति णिहिइ। पिलदोवम-सागरोवमादिपमाणवग्गणाहि एगं फह्य ण होदि ति जाणावणर्हं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताहि वग्गणाहि एगं फह्य होदि ति भाणिदं। फहयिगिदि किं वृत्तं होदि १ कमवृद्धिः कमहानिश्चं यत्र विद्यते तत्स्पर्द्वकम्। कां एत्य कमो णाम १ सग-सगजहण्णवग्गाविभागपिटच्छेदेहितो एगगाविभागपिडच्छेदेहितो एगगाविभागपिडच्छेदेहितो एगगाविभागपिडच्छेदेहितो एगगाविभागपिडच्छेदहाणी च कमो णाम । दुष्पहुडीण वट्टी हाणी च अक्कमो। पढमफह्यपढमवग्गणाए एगवग्गशिवमागपिडच्छेदेहितो विदियवग्गणाए एग

स्पर्धकप्ररूपणाके अनुसार श्रेणिके असंख्यातें भाग मात्र जो असंख्यात वर्गणायें हैं उनका एक स्पर्धक होता है ॥ १८२ ॥

सस्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता है, इस वातको जतलाने के लिये सूत्रमें 'असरयात वर्गणायें ' ऐसा निर्देश किया है। पत्योपम व सागरोपम आदिके यरावर वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता, इस वातके प्रापनार्थ ' श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होता है, ऐसा कहा है।

शका- स्पर्धकसे क्या अभिनाय है ?

समाधान — जिसमें कमवृद्धि और क्रमहानि होती है वह स्पर्धक कहलाता है। शका — यहा 'क्रम 'का अर्थ क्या है ?

समाधान — अपने अपने जघन्य वर्गके अविभागपतिच्छेदोंसे एक एक अवि भागप्रतिच्छेदकी चृद्धि और उत्क्रप्ट वर्गके अविभागपतिच्छेदोंसे एक एक अविभाग प्रतिच्छेदकी जो हानि होती है उसे क्रम कहते हैं। दो व तीन आदि अविभागप्रतिच्छेदों की हानि व चृद्धिका नाम अक्रम है।

प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदौँसे द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे आधिक

१ ताप्रतो 'कमनृत्धिक्षीनक्च 'इति पाठ । २ स्पर्धन्त इनोचरोत्तरनृद्ध्या नर्गणा अत्रेति स्पर्धनम् । क प्र (मल्य) १,८ ३ सप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ का ताप्रतिषु 'सग सगजहण्णवरगाविभागपिकक्षेदनुद्वी वुक्कस्य प्रगाविभागपिकक्षेदराणी च कमो णाय , इति पाठ ।

है। क्रिलीय वर्गमाके एक वर्ग सस्मन्त्री जियमानेमालच्छेन्ने सुतीय वर्गमाके एक वर्ग सम्बन्धी अविमानमिल्छेन् एक अविमानमिल्छेन्न्छे अधिक हैं। नृतीय वर्गमाके एक वर्ष सम्बन्धी अविमानमिल्छेन्ने अधिक हैं। इस क्रकार अस्तिम वर्गमाके एक वर्ग सम्बन्धी आविमानमिल्छेन्न एक अविमानमिल्छेन्ने अधिक हैं। इस क्रकार अस्तिम वर्गमाके एक वर्ग सम्बन्धी आविमान मिल्छेन्ने एक छ आमा जाहिये। इसके आने विम्यस कम्मवृद्धिका स्पुच्छेन् हो जाता है। इसी मकार सम स्टब्स्फेंक कामा जाहिये।

श्रं स्म परि इस मकार प्रदाय करते हैं तो एक वर्षपछिके ही रपर्यक होनेका मसंग बायेगा क्योंकि इसमें ही कमहृति और प्रमहानि देवी जाती है। परणु पेसा है महीं क्योंकि इस मकारते श्रेणिक सर्वज्ञात साग मात्र स्पूर्वक न होकर पर्यक्त ता स्माप्त स्पूर्वक न होकर पर्यक्त ता साथ स्पूर्वक न होकर पर्यक्त ता से प्रमुख्य स्पूर्वक स्थाप स्पूर्वक स्थाप स्पूर्वक स्थाप स्पूर्वक स्थाप स्पूर्वक स्थाप स्थाप मात्र स्पूर्वक स्थाप हर्षाक होता है। इस स्पूर्वक साथ विरोध होनेका भी भूषेगा सोवेगा। इस कारण यह प्रवित्त नहीं होता।

समाबान— इस ग्रीकाका बचार देश हैं कि यक परिपेकिको प्रवण कर एक समर्थक मही दोता है किन्तु वेथिक असंस्थातमें आग मान पर्गचामों को प्रवण कर एक समर्थक होता है। न्यांकि, मसंस्थात वर्गणाओं से एक सम्बंधि और कमहाति स्थान प्रदेश किया गया है। इस प्रकार प्रवण करनेपर कमहाति और कमहाति पर दोती है देसी मार्थका नहीं करना व्यापित वर्षों के प्रध्यायिकनयसे करोहासे अपने भीतर समस्त वर्गणाओं को रक्षनेवाकी एक वर्गपंकि सम्बन्धि व कम

[ा] बार्ड विशिवतववाद द्या- रावि पासः । व व्यानस्त्रविष्ट वारोत् वार्ती व्या (वा) हेत्व सारी वार्त्य इति पासः । वे वन्यानस्त्रायिद्य च रावेष्टवर्ष वारीत सरते व्यान ह्यान प्रवास-स्वातिद्य प्रदेश होते पासः।

फह्यपरूवणाए असंखेज्जाओ वग्गणाओ सेडीए असंखेज्जिदि-भागमेत्तीयो तमेगं फह्यं होदि ॥ १८२ ॥

स्पर्धकप्ररूपणांके अनुसार श्रेणिके असल्यातवें भाग मात्र जो असल्यात वर्गणांयें हैं उनका एक स्पर्धक होता है ॥ १८२ ॥

सण्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता है, इस यातको जतलानेके लिये सूत्रमें 'असख्यात वर्गणायें ' ऐसा निद्दा किया है। पत्योपम व सागरोपम आदिके बरावर वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता, इस वातके द्वापनार्थ 'श्रेणिके असंर्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होता है, ऐसा कहा है।

शका - स्पर्धकसे पया अभिवाय हे ?

समाधान — जिसमें कमवृद्धि और कमहानि होती है वह स्पर्धक कहलाता है। शका— यहा 'कम 'का अर्थ क्या है ?

समाधान — अपने अपने जघन्य वर्गके अविभागप्रतिच्छेद्रांसे एक एक अवि भागप्रतिच्छेदकी वृद्धि और उत्छए वर्गके अविभागप्रतिच्छेद्रांसे एक एक अविभागप्रतिच्छेदकी जो हानि होती है उसे क्रम कहते हैं। दो व तीन आदि अविभागप्रतिच्छेदाँ की हानि व वृद्धिका नाम अक्रम है।

प्रथम स्पर्धक सम्यन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदौसे द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक

⁹ तापतो 'कमवृद्धिक्शिनश्च ' इति पाठ । २ स्पर्धन्त इवोत्तरोत्तरवृद्धया वर्गणा अत्रेति स्पर्धकम् । क प्र (मछय) १,८ ३मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ का-ताप्रतिषु 'सग-सगजहण्णवग्गाविभागप्रिक्टेदनुक्की वुनकस्स मग्गाविमागप्रिक्टेंद्रस्थी च कमो णाम ' इति पाठ ।

वगगाविमागपिडण्छेदा रूचुतरा । बिदिवादो सिदिवगो अविमागपिडण्छेदुतरो । तदिवादो चतरमे ति अविमागपिडण्छेदुतरो । वर्ष केयव्य जाय चरिसवगगावार्यवगगाविमागपिडण्छेदुतरो । वर्ष केयव्य जाय चरिसवगगावार्यवगगाविमागपिडण्छेदो ति । तदो तवरि लियमा कमविष्ठुमेशच्छेदो । एवं सम्बद्धयाण वद्धवद्धाने । सिद एव येप्पिद तो एवशगोछिए चेव फरपण वर्ष-अत्रे, तस्येय कमविष्ठ कमहावीण वस्धवादो । व प प व, स्कीर अससेव्यवस्थानक्ष्याक्षा । व प प व, सिद्धान स्वस्थानक्ष्याक्ष्य कर्षा । स्व प व, सिद्धान स्वस्थानक्ष्य । व प प व, सिद्धान स्वस्थानक्ष्य । व प क्ष्य ज्ञावि । स्व वेष्य क्षय होरि । स्व वेष्य क्षय होरि । स्व वेष्य क्षय होरि , सस्यवेष्य व्यवस्थानक्ष्य । एव वेष्यमाणे कमविष्ठ-कमहाजीको निर्हति सि सासक्रिक्य , एगवग्योठीए वच्चद्विययावस्थवेण स्वयोदीस्वास्याद कमविष्ठ विष्य स्वस्थानक्ष्य स्वस्थानक्ष्य स्वस्थानि । स्वस्थानक्ष्य स्वस्थानक्ष्य स्वस्थानि स्वस्थानि स्वस्थानक्ष्य स्वस्थानि स्यापिति स्वस्थानि स्वस्यापिति स्वस्थानि स्वस्य

हैं। द्वितीय बर्गजाके एक बर्ग सम्मन्त्री अधिमानिमान्त्रिक्केत्रीसे नृतीय बर्गजाके एक बर्ग सम्मन्त्री मिलानामिक्केट्स एक अधिमाममिलान्त्रीक अधिक हैं। तृतीय वर्गजाके एक बर सम्मन्त्री मिलानामिक्केट्स के बर्गुय योग्जाके एक बर्ग सम्बन्धी समितानासिक्केट्स एक अधिमानामिलान्त्रेक्ट्स मिला हैं। इस प्रकार अधिमान वर्गजाके एक बर्ग सम्बन्धी समिताना मिलानेस्त्री एक के सामा बाहिये। इसके आगे नियमसे कमानुक्कित स्पुच्छेत् हो साता है। इसी प्रकार एक प्रचेत्रीके कमान बाहिये

शका — यह इस प्रकार प्रदान करते हैं तो एक वर्गपंकि है। स्पर्यक होनेका मसंग सायेगा क्योंकि दसमें हो कमहुद्धि और कमदानि देशी बाती है। परानु ऐसा है नहीं, क्योंकि इस प्रकारते स्थित समयमार्थे प्राण मात्र क्योंकि तस प्रकारते सायेगा तथा स्थित न होकर मसंक्यात कामता प्रमाण कर्पकार होता है। इस स्थान साथेगा तथा स्थित संक्यात माग साव वर्गणों से एक स्थान होता है। इस स्थान साथ विरोध होते हा भी मसंस्था । इस स्थान वर्गणों स्थान मांग साव वर्गणों से यह स्थान क्योंका। इस स्थान स्थान। इस काम वह प्रतिक नहीं होता।

समापान— इस शंकाका क्लार केत हैं कि एक कांग्रेलिको प्रकृष कर एक स्पर्यक नहीं होता है किन्तु श्रेलिके वसंस्थानके माग भाव वर्गणामों के प्रकृष कर एक स्पर्यक होता है, क्योंकि वसक्यात वर्गणामों से एक स्पर्यक होना है देसा सूबम क्योंक्स किया गया है। इस स्वार प्रकृष करोक्यर करवृत्ति और कमहाकि मण दोती है देसी मार्गका नहीं करना व्यादिश, क्योंकि प्रक्रायिकनवकी वर्गमाने अपने भीतर स्वयक्त वर्गनामोंको रखनेवाली एक वर्गपिक स्वरूपी कमाईके स कम

[े] बारती परिवारणगार पा- स्ति वासा । १ व्यन्ता सम्बद्धि वास्ति वास्ति (वा) रिष्य बारती बोनेपुण बति वासा । १ व्यन्तानसम्बद्धि च स्तित्रपर्य वास्ति वासी स्तित ह्या। भागनमान्त्रपति भरता हति वासा

कमहाणीहि हिदसेडीए असंखेज्जिदिभागमेत्त्वरगणाहि एगं फद्दं होदि ति वक्खाणादो। अहवा ' अवयवेषु प्रवृत्ताः शब्दाः समुदायेष्पि वर्त्तन्ते ' इति न्यायात् स्पर्द्वकलक्षणीप लक्षितत्वात्प्राप्तंस्पर्द्वकव्यपदेशवर्भपंक्तितोऽभेदात्संमुदायस्यापि स्पर्द्वकत्व न विघटते। अहवा पचवण्णसमण्णियस्स कागस्स जहा कसणं गुण पट्टच कसणो कागो ति ग्रुच्चदे तहा फद्दं वग्गणाविभागपिडच्छेदे पट्टच कगविद्विविरिहद पि वग्गाविभागपिडच्छेदे विद्वच विस्तद्व कमविद्विवरिहद पि वग्गाविभागपिडच्छेदे विस्तद्व विस्तद्व कमविद्व विस्तद्व कमविद्व विस्तद्व विष्ति विष्ठच्ये ।

एवमसंखेजजाणि फदयाणि सेडीए असंखेजजदिभागमेताणि ॥

सखेक्जेहि फद्र्हि जोगडाण ण होदि, अमंखेक्जेहि चेव फद्र्हि होदि ति जाणावणङ असंखेक्जिणिदेसो कदो । सेडीए असखेक्जिदिभागमेत्ताणि ति वयणण पित्दोवम-सागरोवमादीणं पिडसेहो कदो । सक्वेसि फद्र्याण वग्गणाओ मिरमाओ, अण्णहा फद्रय-तराण सिरसत्ताणुववत्तीदो । एवं फद्र्यप्रक्ष्यणा समता ।

हानि स्वरूपसे स्थित श्रेणिके असर्यातवें भाग मात्र वर्गणाओं के द्वारा एक स्पर्धक होता है, ऐसा व्याख्यान है। अथवा, अवयवें में प्रवृत्त हुए शब्द समुदायों में भी प्रवृत्त होते हैं, इस न्यायसे स्पर्धक लक्षणसे उपलक्षित होने के करण स्पर्धक सज्ञाको प्राप्त हुई वर्गपिक से अभिन्न होने के कारण समुदायके भी स्पर्धकपना नष्ट नहीं होता। अथवा, जिस प्रकार पाच वर्ण युक्त काकको कृष्ण गुणकी अपेक्षा करके 'कृष्ण काक' ऐसा कहा जाता है, उसी प्रकार वर्गणाओं के अविभागप्रतिच्छेदों की अपेक्षा कमवृद्धि रिहत भी स्पर्धक वर्गके अविभागप्रतिच्छेदों का आश्रय करके कमवृद्धि युक्त है, अतः उसे स्पर्धक कहा जाता है।

इस प्रकार एक योगस्थानमें श्रेणिक असख्यातवें भाग मात्र असंख्यात स्पर्धक होते हैं ॥ १८३ ॥

संख्यात स्पर्धकोंसे योगष्थान नहीं होता है, किन्तु असख्यात स्पर्धकोंसे ही होता है, इस बातके ज्ञापनार्थ असख्यात पदका निर्देश किया है। 'श्रेणिके असख्यात माग मात्र 'इस वचनसे पत्थोपम व सागरोपम आदिकांका निषेध किया गया है। सब स्पर्धकोंकी वर्गणार्थे सदश होती हैं, क्योंकि, इसके विना स्पर्धकोंके अन्तरोंकी समानता घटित नहीं होती। इस प्रकार स्पर्धकप्रक्रपणा समाप्त हुई।

१ अ-का तामितृषु ' लक्षितावतस्त्राप्त- ', आमती ' लक्षितत्वात्तर्माप्त ' इति पाठ । १ मित्री भेषात् ' इति पाठ । १ मित्रि ' पाठ । ४ अ-आ कामितृषु ' संखेबजाहि ' इति पाठः ।

अतरपरूदणदाए एक्केक्कस्स फदयस्स केविदयमतर ? असं स्रेज्जा लोगा अंतर' ॥ १८४ ॥

किमहमतरपद्भवणा कीरदं ? पडमफदयरसुवरि पडमफदय् चेत्र वृद्धिदे विदियफदय होदि ति जाणावगद्ग । पदमफदको भेग वक्कादि ति कथ जन्मदे है पदमफुदुद्यपदमवरगणाए एगनम्गादोः विदियपद्दवपदभवन्गणाए एगनम्गो दुगुनो चेन द्वादि चि गुरूवएसादो । पदम-विदियक्षदयाजः विक्छामा सरिसा । विदियकदृब्यभायामादो पुणः पदमकृतुद्दयभायामी विसेसाहिको । तस्हा पदमफुबूदयस्युवीर पदमफुबूदय चेव बब्रिदे विदियफुबुदय होदि ति न घडदे । सरिसम्बिय मोल्न आदि वि एगोळी चन फदुर्यमिदि वेप्परि तो वि पदमफदुद्यस्युदीर पहमफब्दूद्य चेव विद्विदे विदियफदुद्यं व उप्पन्निदि, कमवङ्गीय भमानेत्र फबुद्यामानपासगादो सि १ ण एस दोसो, विदियकदृद्यीम्म अधिया परगा

वन्तरप्रस्तपत्रके बनुसार एक एक स्पर्वकका किनना बन्तर होता है ? बसंस्यात स्रोक प्रमाण बन्तर होता है ॥ १८४ ॥

सम्बद्ध — बन्तरप्रदर्भण किस्तिये की बासी है है

समाधान- प्रयम स्पर्धकके अपर प्रथम स्पर्धकके ही वह जानेपर जिलीय स्तर्येक दोता है। इस बातके बापनार्थ मन्तरप्रकृपणा की जाती है।

शुका- प्रथम रुपंच बके अपर प्रथम रुपंच ही बढ़ता है यह दिस प्रमासने बामा जाता है है

समापान- प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्षणा सम्बन्धी एक वर्गसे क्रितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम बर्गजाका एक वर्ग उगुणा ही होता है। इस प्रकारके गुरुड़े क्यहेताले बहा बाला कावा है।

र्शका- प्रथम भीर ब्रितीय स्पर्ककका विश्करम सदश है। परन्त ब्रितीय रपर्वकके बाबामसे प्रथम स्पर्वकका बाबाम विशेष मधिक है। इसीकिये प्रथम स्पर्धक के क्रवर प्रधम स्पर्धक है ही वह जानेपर दितीय स्पर्धक होता है यह बहित सही होता । समान धमवाखेको खोवकर यथपि एक वर्गपक्ति ही स्पर्धक है येसा प्रहण किया जाता है। तो भी मधम स्पर्धकके उत्पर मधम स्पर्धकके ही बहुनपर विसीध स्पर्यक नहीं बत्पन्न होता। क्योंकि वैसा होनेपर अमनुविका समाव होतेसे स्पर्यक हे ममाबका मसंग वाता है।

समावान- यह कोई दोप नहीं है क्योंकि हिरीय स्पर्धकड़ी सब वर्गणाओं

१ विदिल्वीक्रियीच्या प्रश्नियो क्लेटरा मन्दिर। बाद क्लेबर क्लेकर हो बीलाई व तुम्बत्य प्र व. व. १ ८ ९ व व नमस्तित वहीप तानती वहदिए इति पादः।

सन्वासु वग्गणासु अत्थि तेत्तियमेत्तवग्गेसु पढमफद्दयवग्गपमाणेसु 'एकदेशिकृता-वनन्यवत् ' इति न्यायात् दन्विहयणएण वा पढमफद्दयसण्णिदेसु एत्तियमेत्तेसु चेव पढमफद्दयआदिवग्गेसु पुन्तिल्लणाएण लद्धपढमफद्दयववएसेसु पिकेखतेसु विदियफद्य-समुप्पत्तीदो । असखेजजा लोगा फद्दयतर्गमिदि वृत्त, तत्थ जदि पढमफद्दयचिरमवगणाए विदियफद्दयआदिवग्गणाए च अतरं फद्द्यंतर्गिदि घेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गणाए एगवग्गाविभागपिडिच्छेदा फद्दयवग्गणसलागूणा अतर होदि । अह पढमफद्दयचिरमवग्गस्स विदियफद्दयचिरमवग्गस्स च अंतरं जिद फद्द्यंतरिमिदि घेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गा-विभागपिडिच्छेदा स्वृणा फद्द्यंतरं होदि । एवमसखेजजा लोगांतरपमाणं ।

एवदियमंतरं ॥ १८५॥

एतथ चेव-सदो अज्झाहोरयन्वो, एवदिय चेव अंतर होदि ति । तेण सिद्धं सन्वफद्यंतराणं सरिसत्तं । एत्य दन्विष्ट्रयणयावछंबणाए एगवम्मस्स सरिसत्तणेण सगतो-

में जितने वर्ग है प्रथम स्पर्धकके वर्गोंके बरावर उतने मात्र वर्गोंकी "एक देश विकृतिके होनेपर भी वह अनन्य (अभिन्न) के समान ही रहता है "इस न्यायसे अथवा द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षा 'प्रथम स्पर्धक ' सक्षा है, उनमें पूर्वोक्त न्यायसे, 'प्रथम स्पर्धक ' संक्षाको प्राप्त हुए इतने मात्र ही प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी आदि वर्गोंके मिलानेपर द्वितीय स्पर्धक उत्पन्न होता है।

स्पर्धकोका अन्तर असल्यात लोक मात्र है, ऐसा सुत्रमें कहा गया है। वहां यदि प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा और द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाक अन्तरको स्पर्धकी का अन्तर प्रहण करते हैं तो स्पर्धककी जितनी वर्गणाशालाकार्ये हैं उतनेसे कम प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्धन्धी अविभागप्रतिच्छेद प्रमाण अन्तर होता है। अथवा, प्रथम स्पर्धकके अन्तिम वर्ग और द्वितीय स्पर्धकके अन्तिम वर्गके अन्तरको यदि स्पर्धकोका अन्तर ब्रह्ण किया जाता है तो एक कम प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गके अविभागप्रतिच्छेद मात्र स्पर्धकोका अन्तर होता है। इस प्रकार अन्तरका प्रमाण असल्यात लोक है।

स्पर्धकोंके बीच इतना अन्तर होता है ॥ १८५ ॥

यहा 'चेव ' शब्दका अध्याहार करना चाहिये, इसिलये 'इतना ही अन्तर होता हैं 'पेसा सूत्रका अर्थ हो जाता है। इसीलिये समस्त स्पर्धकोंके अन्तरींके समानता सिद्ध होती हैं। यहा द्रव्यार्थिकनयके अवलम्यनसे समानता होनेके कारण सहश

. . .

विस्तप्ततिरेक्षपियस्स वस्माणसम्य काऊण एगोळीए फह्यसम्य काऊण जिनसेवाहरिय परुविदगाहाजमस्य मजिस्सामो । त बहा — एस्य ताव एसा संविक्री ठवेडस्वा —

\$ \$ • \$ \$ • \$ \$ 9 \$ \$ \$	19	2	२७		३५	9	8.9	0	48	•	49
₹ १•	26	0	२६	0	₹₹	•	ષ્ટર	9	५०	٥	40
909	20		२५		暭휙	•	88	•	४९ ।	۰	५७
6666	24	•	₹3	0	३२।	•	8.	•	86	•	५६

प्रविम्ब्हेसस्रागगुणा स्त्रपादीषग्गणा चरिमसुद्धा ।

सेक्षेण चरिम¶ना सेसेग्ल तमागार्स ॥ २० ॥

सञ्चक्तद्यासमाहिसम्माणामो फर्यतराणि य साणावणक्रमेसा गाहा पद्धविदा। स्पिदः एदिस्से गाहाय अरबे। बुच्चदे। त नहा— 'पद्धविष्कंतस्मग्राुजा तत्सादी सम्माणा' पदमा भादिवस्मणेति इत्त होति। हच्छ्यसमामा नाम हच्छिद्कद्यस्यस्य, तीर्' भादिवस्मण गुनिदे तत्व भादिवस्मणा होति। पदमक्द्यस्य आदिवस्मना

परभारोंको अपन जीतर रक्तनकाडे एक बंगकी बर्गका संख्या व एक वर्गपैकिको स्पर्धक स्वा करके निहेताकाथ द्वारा कही गई गायाओंका वर्ग कहते हैं। यह इस प्रकार है— पहिसे वहाँ इस संबंधिको स्थापित करना बाहिय (सुकों बेडियो) ।

स्यम स्वर्धककी आदिम वर्गणाको समीध स्वर्धकग्राह्याकासोसे गुणित करनेपर वहाँकी साहिम वर्गणाका प्रमाण होता है। इसमेंसे विक्रके स्वर्धककी करम वर्गणाको कम करनेपर को होए रहे उननी वृद्धि सगक्ष स्वर्धककी स्वरम वर्गणासे विक्रके स्पर्धककी सन्तिम वर्गणा होता है सन विकास करनेपर सबसेपर माकाश सर्वात् स्वर्धकोंके समस्यका प्रमाण होता है ३ ५० ३

सद स्तर्यकाँकी आदिम वर्गवावाँको और स्तर्यकाँके अन्तरीको बतकानेके क्रिये इस गायाकी मस्त्रवा की गर्दे हैं। वह इस शायाका वर्षे कहते हैं। वह इस मकार है— यहां पढम से लिमागा प्रथम स्वर्यक्रकी प्रथम वर्गवासे है। इस्कित सम्बद्ध में मिमान लगीट स्त्यकर्तांक्यांसे हैं। वस संक्यासे लादिन कार्यक्र ग्रुमित करवेपर बहांकी लादिम वर्गवाक्त ममाय होता है। उदाहरजार्य — प्रयस

१ स-मा-सम्प्रितेषु 'पद्मिष्क- शास्त्री' (सर. (४) विषक- वृति पाढः। १ स-मा-सम्प्रितेषु 'पद्मिष्क-राज्यो' 'पद. (४) विषक- वृति पाढः। १ वृतिषु । वृति पाढः।

श्रष्ठ, तं दोहि रूवेहि गुणिदे विदियफद्यस्स शादिवग्गणा होदि | १६ | । 'चरिमसुद्धा' पहमफद्यस्स चिरमवग्गणं | ११ | एत्थ सोहिदे जं संसं तेण संसेण 'चरिमहीणा' चिरमवग्गणा विदियफद्द्यस्स पहमवग्गणादो हीणा होदि । एव होदि ति कद्ड एदि संसे एगूणे कदे तमागासं होदि, तस्स फद्द्यस्स आगासमंतरं तमागास, फद्द्यतर होदि ति वृत्त होदि | ध । सपिह पहमफद्द्यआदिवग्गणाए इच्छसलागाहि तीहि गुणिदाए तिद्यफद्द्यस्स आदिवग्गणा होदि | २८ | । पुणो एत्थ चिरमसुद्धा ति वृत्ते विदियफद्द्यस्स चिरमवग्गणा | १९ | सोहेयव्वा । सुद्धमेसं | ५ । एदेण सेसेण चिरमवग्गणा हीणा कट्ड तत्थ एगूणे कदे तमागासं तं फद्दंतरं होदि | छ । एवमुवीरं पि आणिद्रण वत्तव्वं ।

जित्यच्छिस सेसाण आदीदो आदिवरगण णादु । जत्तो तत्य सहेड्रे पढमादि अणतर जाणे ॥ २१॥

अणंतरहेडिमफद्यआदिवग्गणादो अणंतरं उविरमफद्यस्स आदिवग्गणपरूवणडमिमा

स्पर्धककी आदिम वर्गणाका प्रमाण आढ है, उसको अमीष्ट स्पर्धककी संख्या कप दो (२) अंकोंसे गुणित करनेपर द्वितीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (१६) होती है। 'चरिमसुद्धा' अर्थात् इसमेंसे प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा (११) को कम करनेपर जो (१६-११=५) शेष रहे उतनी प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे हीन होती है। इस प्रकार है, पेसा समझकर इस शेषमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश होता है। 'तस्स आगासं तमागासं 'इस विश्वहके अनुसार तस्स अर्थात् विविक्षित स्पर्धकका आकाश अर्थात् बन्तर (४) होता है, यह उसका आमित्राय है।

अव प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको इच्छित तृतीय स्पर्धककी तीन शलाकाओं से गुणा करनेपर तृतीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (२४) होती है। किर इसमें चे 'चिरमसुद्धा' पदके अनुसार द्वितीय स्पर्धककी चरम वर्गणा (१९) को कम करना चाहिय। इस प्रकार घटाने से जो शेष (५) रहता है उतनी इस शेषसे चूंकि चरम वर्गणा हीन है, अत' उसमें चे एक कम करनेपर यह आकाश वर्थात् स्पर्धकका अन्तर (४) होता है। इस प्रकार आगे भी जानकर कहना चाहिये।

जहा जहा जिस स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे देाच स्पर्धकींकी आदि वर्गणा जानना अमीष्ट हो वहा वहा पिछले स्पर्धककी वर्गणाकी प्रथम वर्गणा सहित करने पर अनन्तर स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है॥ २१॥

सनन्तर पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे अनन्तर उपारिम स्पर्धककी प्रथम

[🤊] प्रतिषु 'साहेयन्वा ' इति पाठ । 🤏 प्रतिषु 'सहेदु ' इति पाठः ।

माहा जागदा । ब्राट्सिप्प्किषि हि हुते जरम जरम इच्छिति हि हुते होदि । सत्ते निर्मादेग्द्रस्यादिवरमणाहो छेछाण फद्याणमादिवरमणं णाई तरम 'सहेई' छहिदो कायस्मापदमादिकद्वस्स कादिवरमणा । यमं कहे अणतरस्यविक्त कं कद्रय तस्स आदिवरमणा होदि । एदस्स छदाइरण— विदियकद्वस्स कादिवरमणाए पद्यक्त द्वस्स छादिवरमणाए पद्यक्तियस्य अपित्वरमणा दिवरमणाए पद्यक्तियस्य अपित्वरमणा होदि । एदस्स युणे वि पदमकद्वसादिवरमणा होदि । यसं प्रेणे वि पदमकद्वसादिवरमणा होदि । यसं प्रेणे वि पदमकद्वसादिवरमणा होदि । यसं प्रेणे वि पदमकद्वसादिवरमणा होदि ।

विदियादिवन्त्रका पुण आवदिक्येब्रिक्षेत्रिक्षेत्रिका । साविश्विक्तयस्य द्व जन्मस्य स कारणा कोदि ॥ १२ ॥

दिदेयकद्वस्य बाहिबग्गगादो छेसस्बद्धम्मकद्वालमादिबग्गमामो बालावग-देद्वमेसा गाहा भागदा । 'बिहेवगहिबग्गग' विहिवकद्वस्य भाविबग्गणा चि त्रच होति । 'बाहिहकोटि होहि सगुणिया' बेसियीह कवेटि गुणिदा होदि, ताविहमहम्मकद्वस्स

यांपाके प्रकाशकों यह गाया जाह है। अतिपच्छित देश कहनेपर बहां अहां समीय हो। यह अर्थ होता है। अलो अर्थात किस किसी मी स्पर्यक्रती प्रधान सर्थाय हो। बाने अर्थात किस किसी मी स्पर्यक्रती प्रधान सर्थाय हो। सामेने किस स्पर्यक्रती प्रधान सर्थाय है। सामेने किस स्पर्यक्रती प्रधान पर्यक्रती होया प्रधान हो। स्वाप्त कर्याय सर्थाय पर्यक्रती प्रधान पर्यक्रती प्रधान सर्थाय है। कि दिवसित स्पर्यक्रती प्रधान पर्यक्रती प्रधान सर्थाय हो। है। इसका वर्षणाकी प्रधान कर्याय हो। हे। इसका वर्षणाकी प्रधान कर्याय स्पर्यक्रती प्रधान सर्थाय हो। है। इसका वर्षणाकी पर्यक्रती प्रधान सर्थाय हो। हो। स्पर्यक्रती प्रधान सर्थक्रती प्रधान सर्थाय होता है। इस प्रधान सर्थक्रती प्रधान सर्थक्रती प्रधान सर्थाय होता है। इस प्रधान सर्थक्रती प्रधान सर्थक्य प्रधान सर्थक्रती प्रधान सर्यक्रती प्रधान सर्थक्रती प्रधान सर्यक्रती प्रधान स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्

द्वितीय स्वयमधी प्रयम यगयाकी जितने भक्तीसे गुलित किया जाता है उतनेयें सुग्य स्वर्यककी बहु प्रथम वर्गया होती है ॥ २२ ॥

द्वितीय स्वर्धककी प्रयम वर्गणांते शेष सब युग्म राज्यककी सादिम बर्गसाओं के द्वारामार्च यह गाया मार्द है। विश्वेषाविकायमा का लये द्वितीय रमर्चककी प्रथम वर्गणा है। जावविकतीर होदि स्वाधुक्ता स्वतन प्रथम के स्वति वह द्वारित की जाती है तावदिमञ्जस्यस्यस्य वर्षाण्या स्वति द्वारा राज्यककी स्वयम पर्गाणा

१ अन्तर-कामितः 'अधिवासिः वृति वातः। र मितः वोद्यं महिरा वृति वातः) र तामश्रे दृशस्य स्वातुर्वः -- -- त्रीद्वप्रद्ववृत्व कादिवान्तव वेदिः वृतिप्रावयवं वात्रश्रातिने जातः।

भह, तं दोहि रूबेहि गुणिदे विदियफद्यस्स आदिवग्गणा होदि [१६]। 'चरिमसुद्धा' पढमफद्यस्स चिरमवग्गण [१६] एत्थ सोहिदे जं ससं तेण संसेण 'चरिमहीणा' चिरमवग्गणा विदियफद्यस्स पढमवग्गणादो हीणा होदि। एव होदि ति कट्ड एदि सेसे एगूणे कदे तमागास होदि, तरस फद्यस्स आगासमंतरं तमागास, फद्यंतर होदि ति वृत्त होदि [४]। सपीह पढमफद्यआदिवग्गणाए इच्छमलागाहि तीहि गुणिदाए तिदयफद्यस्स आदिवग्गणा होदि [२८]। पुणो एत्थ चरिमसुद्धा ति वृत्ते विदियफद्यस्स चिरमवग्गणा [१९] सोहेयव्यो। सुद्धमेसं [५]। एदेण सेसेण चरिमवग्गणा हीणा कट्ड तत्थ एगूणे कदे तमागास तं फद्यतरं होडि [८]। एवसुवीरं पि जाणिद्ण वत्तव्यं।

जित्थि च्छिसि सेसाण आदी हो। आदिवग्गण णादु । जत्तो तत्य सहेहु वहमादि अणतरं जाणे ॥ २१ ॥

अर्णतरहेडिमफद्यआदिवग्गणादो अर्णतर उविरमफद्यस्स आदिवग्गणपरूवण्डमिमा

स्पर्धककी आदिम वर्गणाका प्रमाण आठ है, उसकी अभीए स्पर्धककी सख्या रूप दो (२) अंकोंसे गुणित करनेपर द्वितीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (१६) होती है। 'चरिमसुद्धा' अर्थात् इसमेंसे प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा (११) को कम करनेपर जो (१६-११=५) दोष रहे उतनी प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे हीन होती है। इस प्रकार है, ऐसा समझकर इस शेषमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश होता है। 'तस्स आगास तमागासं ' इस विग्रहके अनुसार तस्स अर्थात् विविक्षित स्पर्धकका आकाश अर्थात् अन्तर (४) होता है, यह उसका आमियाय है।

अव प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको इन्डिइत तृतीय स्पर्धककी तीन शङाकाओं से गुणा करनेपर तृतीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (२४) होती है। किर इसमें से 'चिरमसुद्धा' पदके अनुसार द्वितीय स्पर्धककी चरम वर्गणा (१९) को कम करना चाहिये। इस प्रकार घटाने से जो शेष (५) रहता है उतनी इस शेपसे चूंकि चरम वर्गणा हीन है, अत उसमें से एक कम करनेपर वह आकाश अर्थात् स्पर्धकका अन्तर (४) होता है। इस प्रकार आगे भी जानकर कहना चाहिये।

जहा जहा जिस स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे देाप स्पर्धकींकी आदि धर्गणा जानना अभीष्ट हो वहा चहा पिछले स्पर्धककी वर्गणाकी प्रथम वर्गणा सहित करने पर अनन्तर स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है॥ २१॥

अनन्तर पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे अनन्तर उपारेम स्पर्धककी प्रथम

९ प्रतिषु 'साहेयच्या ' इति पाठः। २ प्रतिषु 'सहेद् ' इति पाठः।

प्रमाणका पुर्व मोशु सर्वान् निकायले घटा देनेपर जो होप रहे उतने प्रान्न स्रोज्ञ स्पर्यकर्की वह सादि वर्गणा दोती है। प्रावार्य – एक्से दी कंडीकी प्रिकादर उससे प्रधान स्पर्यकर्की प्रधान वर्गणको ग्रुणिन करनेपर ग्रितीय कोज स्पर्यकर्की प्रधान वर्गणको ग्राप्त दोती है [८×(६+१)=१४]।

श्रुका -- यह कितनेवां भाज रार्थक है ?

समाजान — यसा पूछनपर उत्तर देत हैं कि मसेपराकाका सहित प्रव मंक (२+१=३) मेंसे जादिका ममाण को एक (१) है हमको विकायसे घटा देनेपर होप हो (२) एक्टे हैं जतः वह द्वितीय शांत स्पर्धककी प्रथम वर्णना दोती है यह सिद्ध हा

फिर पूर्वोक शीन बंदाक करर वा क्योंक मिलानेपर पांच (५) होत है। इनस प्रयम वर्गवाको गुमित करनेपर पांचक रथपंककी बादि पाणा होती है। मीज रूपकार पर्व कोना बाज स्पापक है यहा पुछतपर उत्तर देत है कि यहां अधनन पूर्व कोज स्पापकों को बाक स्थापित को बाजस्यप्रकालका में मादि होती हैं। इनको पांचमेंसे घटा क्रेपर कोण सोन रहने हैं बना यह नृत्रीय लोज क्याफक्षी प्रयम बाजा है यह क्षित्र है।

फिर पांच मंत्रीम हो बंधीका प्रक्षेप करवेपर सात हाने हैं। इनम प्रयम स्पर्यक्की प्रयम बाजाको गुणित करवेपर कातवे स्पर्यक्की प्रयम प्रयम्भ होती है। कसमेसे 'बाहि' स्वस्य तीवको प्रशावित होव जार रहते हैं अन एक प्रस् कर्तार्थ

[ा] बाहरी परवर्ध की बार । २ मिनु क्षेत्रमपुरवाधिकामधा की आहा। ३ वस्ती कुट्टे की कुट पनि बाहर अधारती ज्यारपुरक्त की पार।।

आदिवग्गणा जायदे । त जहा — विदियफरयम्स आदिवग्गणा | १६ | दोहि गुणिदा | ३२ | विदियज्ञम्मफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि । मा चेव तीहि गुणिदा | ४८ | तदियज्ञम्मफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि । एव जाणिदृण णेदन्त्र जाव चरिमज्ञम्मफद्दये। ति ।

दो-टोरूवक्षेत्र बुबरूवे['] कार्टुगाटिम गुणिट³ । पक्षेबर्यसङागसमाणे ओजे आदि धुव गोत्तु ॥ २३ ॥

आदिक्दयस्म आदिवग्गणादो सेमओजक्ददयाणमादिवग्गणाओ जाणावण्हमेसा गाहा आगदा । धुवरूवमेग, तत्य बुवरूवे दो-दोरूवपम्छेव कार्दुं किच्चा आदिवग्गणाए पढमक्दयस्सं आदिवग्गणं पदुष्पादए इदि बुत्तं होदि । एव गुणिदे ओजक्दद्यस्स आदि-वग्गणा होदि । सा बुष्पण्णओजक्द्यस्स आदिवग्गणा कद्दधस्म ओजक्द्र्यस्सेति बुत्ते बुच्चदे — 'पक्खेवसलागसमाणे' पमखेवपलागसहिदे बुवरूवे आदि हेहिमओजक्द्यपमाण

होती है। यया— हितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा (१६) की दोसे गुणित करनेपर हितीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है (१६×२=३२)। उसीको तीनसे गुणित करनेपर तृतीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है (१६×३=४८)। इस प्रकार जानकर चरम युग्म स्पर्धक तक ले जाना चाहिये।

ध्रुव रूपमें दो दो अर्कोका प्रक्षेप करके उससे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतना प्रक्षेपशालाकां से युक्त ध्रुप रूपमेंसे पिछले ओज स्पर्धकोंके प्रमाणको नियमसे घटानेपर जो शेप रहे उतनेवें ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणाका प्रमाण होता है ॥ २३ ॥

प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाले शेप ओज स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाओंके ज्ञापनार्थ यह गाथा आई है। ब्रुव रूपसे अभिप्राय एक अंकक्ता है, उस एक अंकमें दो दो अंकोंका प्रक्षेप करके उससे आदि वर्गणा अर्थात् प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करे। इस प्रकार गुणा करनेपर ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है।

शैका — वह उत्पन्न हुई ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा कितनेचे थोज स्पर्धककी होती है ?

समाधान — ऐसी शंका करनेपर उत्तर देते हैं कि 'प्रक्षेपशलाका समान' अर्थात् प्रक्षेपशलाकांसे युक्त ध्रुव अंकमें बादि अर्थात् पिछले ओज स्पर्धकके

१ प्रतिष्ठ 'रूव ' इति पाठ । २ का-तापरयो 'कादि ' इति पाठ । ६ आ कापरयो 'ग्रण', ताप्रतो 'ग्रणप्' इति पाठ । ४ ताप्रतो 'स्रेव ' इति पाठ । ५ मप्रतिपाठोऽयम् । अ आप्रत्यो 'आदिवग्गणाप् फद्द्यक्द्र्यस्य ', काप्रतो 'आदिवग्गणाप् फद्द्यस्य ', काप्रतो 'आदिवग्गणाप् फद्द्यस्य ', ताप्रतो 'आदिवग्गणाप् फद्द्यस्य ' इति पाठः ।

'घुवं मोकु' विच्छ्यय गुण्या ग्रोहिए ति य द्वात होति । ग्रुडसेसमेते 'ओव' योजफार सादि वस्तान होति । सावर्थो — एककिन्द रोक्त्ये पिक्तियेन परमफार्यादिकमाधाण ग्रुविहार विद्याने किंदि । सावर्थो — एककिन्द रोक्त्ये पिक्तियेन परमफार्यादिकमाधाण ग्रुविहार विद्याने किंदि । यादि [१] । विदियस विद्याने विद्यान किंदि । यादि [१] । विदियस वीजक्ष्यस्य मादिवराणा वादि ति किंद । युवे प्रिक्ति केंदि । विद्यान किंदि । योजफार्यस कादिवराणा वादि वादिवराणा ग्रुविह वादिवराणा होति । यादिवराणा केंदि । योजकार्यस कादिवराणा किंदि । यादिवराणा विद्यान वादिवराणा किंदि । योजकार्यस कादिवराणा वादिवराणा ग्रुविहार विद्यान वादिवराणा ग्रुविहार विद्यान वादिवराणा होति । तदिवर्यान वादिवराणा होति । तदिवर्यान वादिवराणा होति । तदिवर्यानकादिवराणा होति । तदिवर्यानकादिवर्याणी । व्यक्ति विद्यानकादिवर्याणी । विद्यानकादिवर्याणी । विद्यानकादिवर्यानकादिवर्याणी । विद्यानकादिवर्याणी । विद्यानका

प्रमाणका पुढं मोर्चु लथाँच लिक्षपणे घटा देनेपर को ग्रेप रहे उतने मात्र स्मेत स्पर्वकर्ती यह साहि वर्गण होती है। आवार्य -- एक्से दो कडाँकी सिलाकर उससे प्रथम स्पर्वकर्ती प्रथम वर्गणाको ग्रुपित करनेपर द्वितीय कोज स्पर्वकर्ती प्रथम वर्गणा होती है [८४(२+१)=२४]।

र्शका - यह कितनेयां मात्र रार्थक है ?

समाजान — थसा पूछनेपर एका देते हैं कि प्रसेपराक्षाका सहित छुत्र अंक (२+१=१) मेंसे आदिका प्रमाण को एक (१) है इसका निकायने पड़ा देनेपर होत यो (२) पहते हैं अना यह द्वितीय कोड स्थर्यकर्की प्रयस्त्र कोजा होती है यह सिक्स है।

फिर पूर्वोक शीन संकाक करर हो संकोंके मिसलेयर पांच (भ) होते हैं। इनसा प्रयम पर्गनाको गुमित करनेयर पांचमें स्पर्यक्की चादि वर्गमा होती है। मीज रूपकारी यह लोगसा लेक स्पर्यक है देला पूक्तपर उत्तर इत है कि पही स्मस्त्रन पूर्वेक क्रीक स्पर्यक्रीको काका स्पर्यक्की से अवस्थिकतालाका दें 'मादि' होती हैं। इनको पांचमेंसे प्रथा नेनेयर होय शीन रहने हैं बता वह तृतीय लेक स्पर्यक्की प्रयम सर्गना है यह सिक्ट हैं।

फिर पांच अंबोर्ज हो अंबोंका प्रसेप करनेपर सात बोते हैं। इससे प्रयम स्पर्यककी प्रथम पर्गणाको गुणित करनेपर सातवें स्पर्यककी प्रथम पर्गणा होती है। उसमेंसे बादि स्वकृप तीनको प्रतानेपर धेप चार चाते हैं अत एव वह चतुर्थ

[्] बावती कर्छकेरं १श्वे पाठः। २ मतिषु व्योगप्रदश्यमित्रकाः शति शाढः। ३ अवती कृते कृति वृत्त रानि गाढः। ४ तावती लाजप्रवृत्तस्य १श्वि पादः।

न्नाद्रियरगणा सा है।दि । एवं जाणिदृण परूचणा कायन्त्रा जाव सिस्सी णिरोरेगी जादी ति । विसमगुणान्यण दलिये जम्मीमा तत्य पह्याणि ।

ते चेत्र स्वामिहदा ओजे उमओ^व विस्तालि ॥ २४ ॥

णिमद्धश्रीजफह्यादो हेडिमश्रीज-ज्ञम्मफह्याण प्रमाणप्रस्वणहमेमा गाहा आगदा।
तं जहा— विममगुणादो खोजफह्यगुणगारादो ति वृत्त होदि। 'एगूण' एगं अविणय दिलेदे
हेटिमजुम्मफह्याणि होति। तत्व रूवे पित्रखत्ते श्रोजफह्याणि। द्रोसु वि मेलाविदेसु
पश्यफ्टयप्रमाण होति। एत्व उदाहरणं— तिण्णि ठिवय 1 एगूण करिय दिलेदे
जम्मफ्टयं होदि 1 प्रणा एत्व रूवे पित्रखते श्रोजफह्याणि होति 2 । पुणो दिसु
वि एव हदे। फंद्रसु मन्त्रफह्याणि होति 3 । पुणो पच हविय 4 एगूणं करिय दिलेदे
जम्मफ्टयाणि होति 2 । पुणो एत्व एग्ह्व पित्रचत्ते श्रोजफह्याणि होति 1 ।
देशि वि एमप्रदे। कदेसु सन्त्रफह्याणि होति 4 । एवसुक्ति जाणिदूण णेद्वं जाव
निम्मश्रीजप्रहण्ति । एवं फह्यतरपह्वणा समत्ता ।

भात ४ एर्थककी प्रथम वर्गणा होती है। इस प्रकार जानकर शिष्यके शका रहित होने तक सम्प्रणा करना चाहिये।

विषमगुण अर्थात् ओज स्पर्धकके गुणकारमेंसे एक कम करके आधा करनेपर नाही गुना प्रपर्धकांका प्रमाण आता है। उनमें ही एक अकके मिला देनेपर ओज अपनिक्षिता प्रमाण हो जाता है। उक्त दोनों स्पर्धकोंके प्रमाणको जोड़नेसे समस्त अपनिक्षित रोजन प्राप्त होती है। २४॥

विनिधान जीज स्पर्धकसे पिछले आज और युग्म स्पर्धकों के प्रमाणकी वतलाने के निया नाम पाणा आई है। यथा— विपमगुणसे अर्थात् ओज स्पर्धकगुणकारमें से माना पाना महिता है। यथान विपमगुणसे अर्थात् ओज स्पर्धकगुणकारमें से माना पाना महिता है। यहा करने अप्या करने पर अध्य करने प्रमाण होता है। उन दोनों को मिला देनेपर सामा पाना पाना गाना गाना है। यहा उदाहरण— विवक्षित द्वितीय ओज स्पर्धक माना का तीन (१) अख्याकी स्थापित कर उसमें से एक कम करके आधा करनेपर स्थान कीन मिला मिला (१) अख्याकी स्थापित कर उसमें से एक कम करके आधा करनेपर स्थान भीना मिला (१) अख्याकी स्थापित कर उसमें से एक कम करके आधा करनेपर स्थान कीना मिला है। १००२)। इन दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका कर के भीना मिला है। १००२)।

पर हिर्देश है। प्राप्ति कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म होते हैं है। एक अकके मिला देनेसे ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होते हैं है। एकिको इकट्टा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण होते हैं है। इस प्रकार आगे भी जानकर अन्तिम ओज स्पर्धक तक ठाणपरूवणदाए असस्वेन्जाणि फहयाणि सेहीए असस्वेन्जिद भागभेजाणि, तमेग जहणाय जोगद्राण भवदि ॥ १८६॥

सन्देशि कीवाण जोगी किमेयविष्णो चेत्र जाही जगवित्रणो सि प्राध्यक्ष एयविष्णो ए होहि, जगवित्रणो सि जानावणहें उप्रणवस्त्रणा भागदा। तस्य अस सम्बादि फ्रस्याणि पेतृण जहरणजेगग्रहाण होति वि वयणेण संस्कृतनार्वकस्याण पित्रहेशे करो। सेहीए असेखेरजदिशाग्ववणीण पित्रहोत्तर-स्याणपित्रहेशेहो करो। सेहीए असेखेरजदिशाग्ववणीण पित्रहोत्तर-सागरीवनादिकस्याण परिसेहो करो। सर्वाह जहल्लाहासस्य वरगणाणमित्रमायाविष्णकेस्पर-वणाण पर्वत्याणपात्रमानायान वहसानिति तिर्णिक असेवागद्दाणि भवति। त जहा- पहमाण वरगणाण अस्य अविमाण पहिष्णकेदा। विदियाण वरगणाण करिय जित्रमाणपित्रकेशा। विद्याण वरगणाण करिय जित्रमाणपित्रकेशा। विद्याणक्ष काव चरियनगण वि । पदस्वत्या गहा।

पदमाए वनगणाए अविमानपश्चित्रेश केविया ? असंखेज्यळोगमेचा । विदिस वन्मनाए वि बसखेज्यळोगमेचा । एव गेदर्ग्य जाव विस्वनगणेति । सपिह एस्प पदम-

स्पानमरूपणके जनुसार भेषिके असस्यातमें भाग मात्र जो असंस्थात स्पर्वक हैं उनका एक असम्य योगस्थान होता है।। १८६ ॥

सब बीपोका बाग पथा एक अब कर ही है वा अनक अबकर है ऐसा पुरुनेपर एक्टरमें कहते हैं कि यह एक अब कर नहीं है कि मु अमेक अब कर है; इस बारोक बापनार्थ क्यानमकरणाडा अवनार हुआ है। यहां मसंक्यात स्पर्धकीको महण करके एक बायन्य योगक्यान हाता है इस करवनसे संवचात व महस्त स्पर्धकों को अब मतियेश क्या गा है। में अब अवस्तवात स्मान हम बचनसे प्रकायम प सापरीपम आबि प्रमाण क्यांका सिनेप्य किया गया है।

सब अध्या स्थात सम्बन्धी वर्गणामिक विषयागातिरहेद्वीस प्रस्तपनां प्रस्तपनां प्रस्तपनां प्रस्तपनां प्रस्तपनां प्रस् प्रस्तपना प्रमाण सीर करवाहुत्व ये तीन बनुयोगप्रास्त है। ये इस प्रसार हिं प्रथम प्रयोगमें बिस्तागातिरहेद हैं। इस प्रसार सर्पानां स्वीति । वस्ति प्रसार हिं। इस प्रसार सर्पानां स्वाति । वस्तपनां स्वाति हिं। इस प्रसार हिं।

ययम पतावामें कितने अविमाणमतिकछेत् हैं। असंक्यात स्रोक मात्र है। दितीय पर्गजामें भी वे असंस्थात स्रोक मात्र है। इस प्रकार अस्तिम पर्गजा तक से जाना आहिए। अब पढ़ी प्रथम रायक्तके प्रमाणातुनमको वर्षेन। वह इस प्रकार

१ पस्मावेशस्त्रास्य स्ववाधितव्य स्वीत विश्वयः । स्वव्धवित्रस्वाधे सर्वस्त्राणे तु वेरोरे ॥ चा क १९४ विश्ववित्रस्यातं प्रस्यां साम्यवे हायं । प्रस्तातिपुरिस्त्रो स्ववस्ताता सर्वस्त्रते ह क. स. १ ९

१ अन्त्री तत्व दर्गन्तपरं चहवानि इत्तर वसाहरतम्बने । इ तावती विदेशार् वासमाह स्टीव अतिमानपरिण्येषा व तावती स्वामिने सालव ।

आदिवरगणा सा है।दि । एवं जाणिदूण परूवणा कायव्या जाव सिस्सी णिरोरेगो जादी ति । विसमगुणादेगूणं दिल्दे जुम्मीमि तत्य पद्याणि । ते चेव रूवसिंदा ओजे जमओ विसमगण ॥ २४ ॥

णिरुद्ध ओजफद्यादो हे हिम ओज - जुम्मफद्याण प्रमाणप्रस्वण हमेमा गाहा आगदा।
तं जहा — विसमगुणादो ओजफद्यगुणगारादो ति चुत्तं हो दि। 'एगूणं' एग अविणय दिलेदे
हे हिम जुम्मफद्याणि हों ति। तत्थ रूवे पिने खत्ते ओजफद्याणि। दो सु वि मेलाविदे सु
सन्वफद्यप्रमाण हो दि। एत्थ उदाहरण — तिण्णि ठिवय | ३ | एगूण करिय दिलेदे
जुम्मफद्य हो दि | १ | १ पुणो एत्थ रूवे पिन खते ओजफद्याणि हो ति | 2 | १ पुणो दो सु
वि एनकदो कदे सु सन्वफद्याणि हो ति | ३ | १ पुणो पंच हिवय | ५ | एगूणं करिय दिलेदे
जुम्मफद्याणि हो ति | २ | १ पुणो एत्थ एगरूव पिन खोजफद्याणि हो ति | ३ | १ पुणो दो सु
दो सु वि एनकदो कदे सु सन्वफद्याणि हो ति | ५ | १ एवस्व पिन खाणिद्ण णद्व जाव
चिरम ओजफद्दि । एवं फद्वंतरप्रस्वणा समता।

भोज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है। इस प्रकार जानकर शिष्यके शका रहित होने तक प्रक्रपणा करना चाहिये।

विषमगुण अर्थात् ओज स्पर्धक के गुणकार में से एक कम करके आधा करने पर चहां युग्म स्पर्धकों का प्रमाण आता है। उनमें ही एक अकके मिला देने पर ओज स्पर्धकों का प्रमाण हो जाता है। उक्त दोनों स्पर्धकों के प्रमाणको जो ड़ने से समस्त स्पर्धकों की सख्या प्राप्त होती है। २४॥

विविक्षित ओज स्पर्धकसे पिछले ओज और गुग्म स्पर्धकीं के प्रमाणको वतलाने के लिये यह गाया आई है। यथा— विपमगुणसे अर्थात् ओज स्पर्धकगुणकारमें से एकोन सर्यात् एक कम करके आधा करनेपर अधस्तन गुग्म स्पर्धकीं का प्रमाण होता है। उसमें एक अकके मिलानेपर ओज स्पर्धकीं का प्रमाण होता है। उन दोनों को मिला देनेपर समस्त स्पर्धकीं का प्रमाण होता है। यहा उदाहरण— विवक्षित द्वितीय ओज स्पर्धकके गुणकार रूप तीन (३) संख्याको स्थापित कर उसमें से एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धक होता है (१+१=२)। फिर इसमें एक अंकको मिलानेपर ओज स्पर्धकीं का प्रमाण होता है (१+१=२)। इन दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकीं का प्रमाण होता है (१+२=३)।

फिर पाच (५) को स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धक होते हैं (५-१=२)। इनमें एक अंकके मिला देनेसे ओज स्पर्धकाँका प्रमाण हो जाता है (२+१=३)। दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकाँका प्रमाण हो जाता है (२+३=५)। इस प्रकार आगे भी जानकर अन्तिम ओज स्पर्धक तक ले जाना चाहिय। इस प्रकार स्पर्धकाँकी अन्तरप्रक्षणण समाप्त हुई।

१ ताप्रती 'फद्वाणि 'इति पाठः। २ अप्रतौ 'ओजे चओ ', आ-का ताप्रतियु ' उच्चो ' इति पाठः।

ठाणपरूवणदाए असस्वेज्जाणि फदयाणि सेदीए असम्वेज्जिद भागभेताणि, तमेगं जदण्णय जोगद्राण भवदि' ॥ १८६॥

सन्देशि जीवाण जोगी निमेगविषयणो चेत्र वाही जयेगीवयणो शि पुष्टिदे एयिवयणो स होहि, बांगविषयणो ति जाणानणह अवणस्त्रवण बागहा । तरमे अस खेन्नाणि फह्याणि चेत्त्रण जहरूपांचा होहि सि वयवेष संसिन्जाणतफ्रयाण पितरेहे करो । सेवीए बांग्रेजेन्यिदिसागवयणेग पितरेहे करो । सेवीए बांग्रेजेन्यिदिसागवयणेग पितरेहे करो । सेवीए बांग्रेजेन्यिदिसागवयणेग पितरेहे करो । सर्वाह जहरूपहाणस्य वगाणाणमविष्मागपिहच्छेट्यस्वचाए पह्नवमा प्यानमप्यान्वस्मानिति तिष्टिच लिक्योगहराणि भवति । त जहा — पह्नाए वगाणाए अस्य अविभाग पितरेहेक्छेद्या । विदियाण वगाणाण लिख विभागपिहच्छेदा। यून प्रयन्त्र जाव पितरमाग सि । पद्मवा गहा ।

पदमाए वस्तवाए कवियागपिष्ठिकेत् केचिया ? असेखेक्वलेममेला । विरिय वस्तावाए वि सदाबेक्ललेममेला । एवं अदार्व जाव वरिसवस्त्रवित । सुपष्टि एत्स् पदम

स्थानप्रकृपणाके शतुसार क्षेत्रिक लक्षक्यातर्थे माग मात्र जो असंस्थात स्पर्धक हैं उनका एक क्षयन्य योगस्थान होता है ॥ १८६ ॥

सब जीवाँका योग क्या एक मेद कर ही है या अनेक मेदकर है ऐसा पूछमंगर उत्तरमें कहते हि कि यह एक मेद कर नहीं है किन्तु अनेक मेद कर है, इस बातके बारानार्थ स्थानगढरणाहा अवतार हुना है। वहां असक्वात स्पर्चेकोंको महण करके एक समन्य बागस्यान होता है। इस क्यान्त संख्यात व सनन्य स्पर्च हों का मारिया किया गया है। खेलके असंस्थातव माग इन बचनसे एवपोयम व सागरीया आहि ममान क्यांकोंका प्रतिपेध किया गया है।

सद काम्य स्थान सम्बन्धी वर्गणामिक सदिवागमिकिक्रेड्रास्त महत्त्रवाम् महत्त्वा प्रमाल सीर सरपड्डल ये तीन अनुवेशस्त्रार है। वे इस प्रकार हैं — प्रथम वर्गणामें सदिमागामिक्स्रेड हैं। क्रिनीय वर्गणामें सहारायमिक्स्रेड हैं। इस प्रकार सरिक्त प्रभावा तक से आना वाहिये। वस्त्रवण समारत हुई।

पराम पर्गगार्थ कितने शिक्षमाणमिक्छेत् हैं। असक्यात सोह माद है। वितीय वर्गणार्म सी थे समस्यात लोह मात्र है। इस प्रकार सन्तिम वर्गणा तह से बामा बाहिये। सब यहाँ प्रथम स्वर्थक्के प्रमाणानुगमको करेंगे। वह इस मक्सर

१ पणार्थकेयारिया व्यवस्थितक स्थित गिथम । व्यवस्थितवास्य स्थानार्थ मुक्तिते मुक्ति । अः इ १२४ किंग्सिकेरार्थ प्रयास मानगां प्रार्थ । प्रवासित्तिकार्थ अवस्थानामे व्यवस्थति । प्र. त १ १... १ नम्प्री तत्व स्थितवार्थ प्रयासि स्थान व्यवस्थानाते । १ तावति सिरेयार्थ मानवास्य व्यवस्थितवार्थित्यस्य । स्थानित्यस्य स्थानित्यस्य स्थानित्यस्य स्थानित्यस्य । स्थानित्यस्य स्थानित्यस्य सिर्मानवास्य स्थानित्यस्य । स्थानित्यस्य स्थानित्यस्य स्थानित्यस्य स्थानित्यस्य स्थानित्यस्य । स्थानित्यस्य स्यानित्यस्य स्थानित्यस्य स्थानित्यस्य स्थानित्यस्यस्य स्थानित्यस्य स्थानित्यस्य स्यानित्यस्य स्थानित्यस्य स्थानित्यस्य स्थानित्यस्

फद्यपमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा — जहणणफद्यस्स आदिवग्गणायाममादिवग्गणवग्गेण गुणिय पुणो एगफद्यवग्गणसलागाहि चढुगुणेगगुणहाणिफ्ह्यसलागभागहीणाहि गुणिदे आदिफ्यमागच्छिद । त जहा — पढमफद्यस्स आदिवग्गणायामे आदिवग्गेण गुणिदे पढमफद्यशादिवग्गणा होदि । पुणो पढमवग्गणादे। विदियादिवग्गणाओ विसेसहीणाओ । कित्तियमेत्तेण १ सग-सगहेहिमवग्गणायामेणूणगो।वुच्छिविसेसगुणिदसगे-मगवग्गमेत्तेण । [तेण] कारणेण पुच्वमाणिदपढमवग्गणाए एगफद्यवग्गणसलागाहि गुणिदाए सादिरेयफद्य-मागच्छिद । केत्तियमेत्तेण सादिरेगं १ जहण्णवग्गगुणिदवग्गणिवसेसादिउत्तरस्वयूणवग्गण-सलागाच्छक्तं कलणाए । एदमवणिय पुणो एत्य विदियणिसेगादिउत्तरस्वयूणवग्गण-सलागांच्छक्तं कलणाए गोवुच्छिवसेससादिउत्तरदुस्वयूणवग्गणसलागांच्छदुगुणसंकलणासकलण्-पियाए पिच्छताए जहण्णफद्यमागच्छिद । एव सञ्चफद्याण पमाणमाणेयव्व जाव चिरमगुणहाणिचरिमफद्एति । एत्य ताव पढमगुणहाणिफ्हयाण जोगाविभागपिडच्छेद-मेलावणिवहाणं वत्त्वस्सामे। । त जहा— जहण्णफद्यादिउत्तरगुणहाणिफद्दयसलागाण

है— जघन्य स्पर्धक सम्धन्धी प्रथम वर्गणांक आयामको प्रथम वर्गणांक वर्गसे गुणित कर फिर उसे एक स्पर्धक्की जितनी वर्गणाशालाकार्य है उनमेंसे एक गुणहानिकी चौगुणी स्पर्धक्रशालाओंको कम कर देनेपर जितनी शेप रहें उनसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धक्का प्रमाण आता है। वह इस प्रकारसे— प्रथम स्पर्धक्की प्रथम वर्गणांके आयामको प्रथम वर्गसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धक्की प्रथम वर्गणां होती है। आगे प्रथम वर्गणांसे द्वितीयादिक वर्गणांये विशेष हीन हैं। कितने मात्रसे वे हीन हैं? अपनी अपनी अधस्तन वर्गणांक आयामसे रहित गोषुच्छाविशेषसे गुणित अपने अपने वर्गोंका जितना प्रमाण हो उतने मात्रसे वे हीन हैं। इस कारण पूर्वमें लायी हुई प्रथम वर्गणांको एक स्पर्धक्की वर्गणाशालाकार्मोंसे गुणित करनेपर साधिक स्पर्धक्का प्रमाण आता है। क्तिने मात्रसे साधिक? जघन्य वर्गसे गुणित वर्गणाविशेषादि उत्तर एक कम वर्गणाशालाकार्भोंकी गच्छसकलनासे वह साधिक है। इसको कम करके फिर इसमें गोषुच्छिविशेषादि उत्तर दो क्षेपोंसे कम वर्गणाशालाकार्थोंके गच्छक्की दुगुणी सकलना संकलनासे हीन ऐसी द्वितीय निषेकादि उत्तर एक कम वर्गणाशालाकार्यों की संकलनाकों मिला डेनेपर जघन्य स्पर्धक्का प्रमाण आता है। इस प्रकार अन्तिम गुणहानिके अन्तिम स्पर्धक तक सब स्पर्धकोंके प्रमाणकों ले आना चाहिये।

यहा पहले प्रथम गुणहानिके स्पर्धकोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंके मिलानेके विधानको कहते हैं। वह इस प्रकार है— जधन्य स्पर्धकसे लेकर आगेकी गुणहानि

र प्रतिषु 'गुणिदे दन्त्रय ' इति पाठ । २ ताप्रती ' गोनुच्छग्रणिद्विसेससग- ' इति पाठ ।

गण्डमंत्ररुपाए वाजिदाय पतियं होति ० १९ ८ ४ ९९ पुनो प्रस् शहियाविमानपविष्येदानमवन्यणं वुन्नदे। १६ १ तं बहा—
यहण्यवसम्। ज्यानगणविभेसादिउत्तरहृत्युषेष्ठद्यवगणप्रसागणस्यानगणस्य
मविन्यमाणभागाविमागपिडण्छेदा होति । तेर्सि पमाणमेर्द । ८ (१६) १ । १ । १ प्रणे
वदिवन्त्रमाणभागाविषागपिढण्डेवा होसिं। तेसि पमाणमेर्द ८ १६ १ ४ । प्रण विदेयफहरास्म उज्यसमाणाणयण कुन्वदे । त बहा दगकहरावगमण १ १ सस्त
वगामेत्तवगापैविसेसेहि दोकहण्यवगो ग्राभिय प्रच हविदे यस्तियं होहि ८ २ ० ४४। प्रणो यगवनगणविसेसादिस्तरह्म् अफ्रयवगणसस्मानस्मानसम्बद्धसमित
पुणो एगवमापविसेसादिसत्ररूष्णफ्रदयवग्गणसस्रागगच्छर्सकरुणमेत 📗 👯
विसेसेहि दोबहम्मबग्गे गुणिय पुण हवेबर्ष्य । तस्स पमात्रमेर्द ८ २ ० ३ ४ प्रिक्टिंगसिस्ट पस्ते पर्द पि टेबेट्वं । बिदियफ्रवयम्मि
पुन्तिस्टरासिस्य पस्ते पूर्व पि ठवेदच्यं । शिदियफ्रवयम्मि १९ १
वर्षिण्यसाजभविमासपृष्टिच्छेदा होति ।

सन्त्रमधी स्पर्धकराज्यकायोकी गच्छार्यक्रसमक्षेत्र स्वादेशर वह इतनी होती है (सूक्सें देखिय)। सब यहाँ आधिक आदिपायमतिष्केषों के स्वयनयनका विधान कहा आता है। बह इस प्रकार हो— काम्य वर्गसे जुलिय एक वर्गमाविद्यान्त्र कर कर कम स्पर्यकर्षायानाका करना गच्छके संक्षान्त्र मागय प्रयान स्टिक्सें का किय बानेवाके योजाविद्यागमतिष्केषुत्र होते हैं। सम्बादमान्त्र यह है (सूक्सें देखिने)।

सन हितीय रार्यक्रमें कम किये जानेवाक योगावियागमतिरक्षेत्रों मानक्षे स्वांक का विचाव कहा जाता है। यथा— यक रार्यक्रकी वर्गमात्रकाराज्ञांकों के वर्गमात्रकार है। युक्तमें देखिये)। अब यक वर्गमाविधियादि करत युक्त क्षांकाराज्ञांकों कर गर्वकार के व्यवस्थात्रकार के वर्गमात्रकार करा करा वर्गमात्रकार कर वर्गमात्रकार करा वर्गमात्रकार करा वर्गमात्रकार कर वर्गमात्रकार करा वर्गमात्रकार करा वर्ममात्रकार कर वर्गमात्रकार करा वर्गमात्रकार करा वर्गमात्रकार करा वर्गमात्रकार कर वर्गमात्रकार करा वर्ममात्रकार कर वर्गमात्रकार कर वर्गमा

संपिद्ध तिदयफद्यिम अविणिज्जमाणअविभागपिडिच्छेद भिणस्सामो । त जहा—
फद्यवग्गणसलागवग्गमेत्तदोवगणिवसेसेहि तिण्णिजहण्णवग्गे गुणिय पुध ठवेदव्व

८ ३ ० ४४ २ । पुणो स्वृणफद्यवग्गणमलागसंकलणमेत्तवग्गणिवसेसेहि

१६ तिण्णिजहण्णवग्गे गुणिय पुव्वित्त्रसासिम पम्से ठवेदव्व

८ ३ ० ३ ४ । एदासिं दोण्हं रासीणं समूहो तिद्यफद्यिम अविण्जमाण

१६ १ व विभागपिडिच्छेदाण पमाणं होदि'। एव पढमगुणहाणीए फद्य

पिड इच्छिदफद्यादो हेिड्डमफद्यमलागाहि फद्यवग्गणवग्गगुणिदमेत्तवग्गणिवसेसेहि य

फद्यसलागमेत्तजहण्णवग्गा गुणिदो, पुणो अण्णे वि स्वृणवग्गणसलागसंकलणमेत्तवग्गणविसेसेहि गुणिदफद्यसलागमेत्तजहण्णगग्गा च, एदाहि दोहि रासीहि जणा सन्वफद्याण
मविभागपिडिच्छेदा होति । पुणो एदाओ दो वि पतीओ पुध पुध मेलाविदे पढमगुणहाणि

पढमपतीए जणअवसेसाविभागपिडिच्छेदाण समासे। एत्तिओ होदि ८ ० ४४ ९ ९ ९ ।

कुदो १ गुणहाणिफद्दयसलागां स्वृणाण दुगुणसकलणासकलण-

अय तृतीय स्पर्धकर्में कम किये जानेवाले अविमागप्रतिच्छेदोंको कहते हैं। यथा— स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंके वर्ग मात्र दो वर्गणाविशेषाँसे ज्ञघन्य वर्गोको गुणित कर पृथक् स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये)। फिर एक कम स्पर्धक वर्गणाशलाकासंकलनका जितना प्रमाण हो उतने मात्र वर्गणा विशेपोंसे तीन जघन्य वर्गोंको गुणित कर पूर्व राशिक पासमें स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये)। इन दोनों राशियोंका समूह तृतीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेदाँका प्रमाण होता है । इस प्रकार प्रथम गुणहानिके प्रत्येक स्पर्धकर्मे, विवक्षित स्पर्धकके नीचेकी स्पर्धकरालाओंके द्वारा त्या स्पर्धक सम्बन्धी वर्गणाओं के वर्गके द्वारा गुणित वर्गणाविशेषींका जितना प्रमाण हो उतने वर्गणाविशेषोसे स्पर्धकशालाका मात्र जघन्य वर्गीको गुणित करे, फिर एक कम वर्गणाशलाक्षकलनाका जितना प्रमाण हो उतने वर्गणात्रिशेपोंसे स्पर्धक शलाका मात्र अन्य भी जघन्य वर्गीको गुणित करे, इन दोनों राशियोंसे रिहत समस्त स्पर्धकाँके अविभागप्रतिच्छेद होते हैं। फिर इन पंकियोंको पृथक् पृथक् मिलानेपर प्रथम गुणहानिकी प्रथम पंक्तिसे हीन रोष अवि भागप्रतिच्छेदोंका जोड़ इतना होता है (मूलमें देखिये)। कारण कि चे एक कम गुणद्दानिस्पर्धकरालाकाओंकी दूनी संकलनासकलनासे गुणित स्पर्धकवर्गणारालाकाओंके

र मत्रतिपाठोऽयम् । अप्रतौ श्रुटितोऽत्र पाठ , आ-काप्रत्यो '-सलागमेच जहण्णवग्ग गुणिदा', ताप्रतौ 'सलागमेच जहण्णवग्ग गुणिद' इति पाठ ।

१ पुन जवन्यवर्गमात्रविधेषाणां रूपोनिकस्पर्धकवर्गणाशलाकागण्डसकलन त्रिगुणित व वि ३ | १ | ३ पुनर्जवन्यवर्गमात्रविशेष - एकस्पर्धकवर्गणाशलाकावर्गेण रूपोनगण्डसकलेन ३ | ३ द्विगुणेन च ३ । ३ | २ गुणित व वि ४ । ४ | ३ | २ एतौ दो राशी तृतीयस्पर्धकऋणम् । गो क (जी प्र) २२९

गुनिइफद्यवस्मनसङ्गवस्मागुणवस्मावविसेसमेचनद्वण्यवस्मपमानतादो । पुणो अवसे वि
परिमो है।हि ८ ० ३ ४ ९ ९ । इ.शे १ फर्यसकामसंकल्पाए रूप्ण वम्मनसम्प
वम्मभस्ताय रिया रिया रिया सिक्टमगुणिद्यगगणविसेसमेसन्द्रम्भवगम
पमायसादो । एदस्स वनतरमिवदरासिस्स मेळावणहः पुन्तित्ल्यासिभंतिमगुणगारम्म एग
द्भारत संबोध्यदिमागो पनिवाविद्यां। एगेगुत्तरक्रमेण हिद्यविभागपविश्लेश वि एग
बहुक्तवरमस्य असक्षेत्रप्रदिमागमेता । ते वि आणिकृताणिय अभावदृष्यिम ववणिय पुची
त समावदश्वं एदम्मि पडमगुमहानिद्व्वस्मि /८ १६ ४ ९ ९ सोहिव्समाजे
त नमानदर्भ एदस्मि परमगुनहानिरण्डस्मि ८ १६ ४ ९ ९ सोहिण्यमाने रमानदिससस गुजगारसक्तेन हिरदोगुन
केसिय तस्पतमहोक्तवाणि भते उनेवस्नाणि ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ १ प्रणी
केसिय तत्स्वतमहोक्तवाणि जते उनेबरनाणि ८०० ४४ ९९९ ९ १ । पुन्धे प्रतिम स्रीसन्छर कात्ण जनकिर जनसेसं
होदि ८० ४ ४ ९ ९ ९ ९ । एवं ताव पुण इतिदस्य ।

संपृष्टि विदियगुणहाणिकद्यानमाणयणकामो बुज्यदे । त बहा--- पहमगुणहानि-परमकत्यद्वं ठविय निवियगुणहाणिषदमाविकद्यामगुष्यायणहं रूलाहिय-हुक्ताहियासीहि

वर्गने वर्गनाविशेषको गुनित करमेवर जो राशि प्रान्त है। उतने माव ज्ञायन वर्गनिक वर्गनाव है। इसमें विकाय)। कारण कि रावर्गनाकाकाकाकाकामा है। इसमें विकाय)। कारण कि रावर्गनाकाकाकाकाकामा है। इसमें विकाय निगानिकाका जितना प्राप्त है। राजने सर का वर्गनाविकाकामा के उतने माव ज्ञायन वर्गनिक वरावर है। मावरावर कही गई इस राशिके मिकाये के किये पूर्व राशिक मिना गुनिकारों एक कपने करावाल मायको सिकाया वाहिया। एक एक सिक्त कामस विकाय काविमाणामिकोच्या भी पाव करावर्थ वर्गनिक माये काविमाणामिकोच्या भी मात्र वाहर्गनिकारों के स्वार्थ गाये मात्र मात्र होते हैं। उनको भी मात्र वरके ज्ञाकर मात्रावद्ववर्थने का करने प्राप्त मात्र मात्र वर्गने हैं। उनको भी मात्र वर्गने ज्ञावर मात्र प्राप्त के प्राप्त करने प्राप्त पर्ताविक प्राप्त पर्वाप गुणवाणिक प्राप्त प्राप्त है विकाय । काव करने प्राप्त पर्ताविक प्राप्त पर्वाप है विकाय । व्यक्त प्राप्त है विकाय । विकाय करने प्राप्त करन

सब द्वितीय गुजहानिके स्पर्यकों के स्रोक्त साम कहा जाता है। यह इस प्रकार है— प्रचम गुजहानि सम्बन्धी प्रथम स्पर्यक्ते धर्म मामको स्थापित करके द्वितीय गुजहानिके प्रथम-द्वितीयादि स्पर्यकोंको उत्थय करायेके क्षिये एक कप मधिक,

[ा] तापती इत्ये ६ति पाटः। ९ वपशिवादेश्यम् । व-वा-वा-वापतितु ∤ ८ | ६ति वाटः

एत्थ अहियाविभागपिड च्छेदाणमाणयणकमे। बुच्चदे । तं जहा —पढमगुणहाणि-वग्गणिवसेसद्भ चढुसु हाणेसु चत्तारिपतीओ पढम-विदियाओ रूवूणेगगुणहाणिफह्य-

दो कप अधिक इत्यादि गुणहानिस्पर्धकशलाकाओं से गुणित करनेपर सक्षेपसे द्वितीय गुणहानिका द्रव्य होता है। अब इन स्पर्धकों के मिलानेके विधानको कहते हैं। वह इस प्रकार है— स्पर्धकशलाकाओं में से अधिक क्रपोंको कम करके पृथक् स्थापित करनेपर प्रकक्तो आदि लेकर एक अधिक कमसे जघन्य स्पर्धक के अर्ध भागके गुणकार होकर स्थित होते हैं। शेप भी गुणहानिकी स्पर्धकशलाओं से गुणित करनेपर जितना प्रमाण प्राप्त हो उतना मात्र होकर स्थित होता है। फिट स्पर्धकशलाकाओं से गुणित जघन्य स्पर्धक के अर्ध भागको द्वितीय गुणहानिकी समस्त स्पर्धकशलाकाओं से गुणित करनेपर प्रथम पंक्तिका द्रव्य होता है। पुन स्पर्धकशलाकाओं से सकलना से गुणित जघन्य स्पर्धक के अर्ध भागको रथापित करनेपर द्वितीय पिकका द्रव्य मिलकर आता है। उन दोनों ही द्व्योंकी अकस्थापना सहिएमें यह है (मूलमें देखिये)। यहाकी क्रपाधिकताको गौण करके दोनों ही द्रव्योंको समान खण्ड करके मिलानेपर सक्षेपसे द्वितीय गुणहानिका साम्मालित द्रव्य होता है। वह यह है (मूलमें देखिये)।

यहा अधिक अविभागप्रतिच्छेर्वोंके लानेका क्रम कहते हैं। यह इस प्रकार है— प्रथम गुणहानि सम्बन्धी वर्गणाविशेषके अर्थ भागकी चार स्थानोंमें चार रचिन पिक योंमेंसे प्रथम व द्वितीय पैक्ति एक कम एक गुणहानिकी स्पर्धकशलांके वरावर आयत

[🤋] प्रतिपु 'गुणगारो ' इति पाठ । २ ताप्रती ' मिलिटूण गच्छिद ' इति पाठ ।

३ समितिपाठीऽयम् । अप्रती | ० | १६ | ४ | ९ | ६ | ३ | , आ-का-ताप्रतियु ० | ४ | ९ ९ | इति पाठ ।

ठया द्वाप व सतुष पंकि सम्पूर्ण नायठ इस प्रकार चार पंकियों हो करवास्त्ररसे स्वापित कर उनमें से प्रधम पंकित्रों एकको आदि हेकर उत्तरीयर एक एक अधिक एक रावेकों प्रणादा कार्यों व गुजराजिती राजधाकारमां में मुंतित करता माहिये। द्वितीय पंकित्रों वक्कों मादि केटर एक स्विक दुश्यी संबद्धानां गुजित करता माहिये। द्वितीय पंकित्रों वक्कों मादि केटर एक स्विक दुश्यी संबद्धानां गुजित वरण कार्यों गुजित करणा चारिये। तृतीय पंकित्रों में स्वयं क्यास्त्राका आँसे गुजित कर कार्यों मादि क्या पंकित्रों भी प्रकार कार्यों कार्यों कार्यों मादि क्या वर्णाया कार्यों में स्वयं क्यास्त्राक्ष भी पक्कों मादि कर उत्तरों क्या एक स्वयं मादि क्या कार्यों कार्यों क्या राज्यों रियत प्रवयं क्यास स्वयं मादि क्या कार्यों कार्यों कार्यों प्रवार क्या कार्यों कार्

कप इस चार पंकियोंके सिकानके विधानको कहते हैं। यह इस प्रकार दै— एक कम राधकराताकासंक्रकासों प्रयान पंकिये अप्रम स्थानमें स्थित प्रकार प्रियेत करतेपर प्रथम पंकिया प्रथम माता है। उसका प्रमान पह है (मृतमें दे(देदें) शिर एक कम राधकराजाकासंक्रकानांके कालाओ सुना करके उससे दिशीय पंकिय प्रधान स्थानमें स्थित प्रथमके गुलित करतेपर विलीव पंकिया सब प्रथम स्थानमें दोकर माता है। यह यह है (मृतमें वेदिये)। किर नृतीय पंकिया स्थम स्थानमें स्थित प्रथम स्थानकों स्थान करतेपर नृतीय पंकिया स्थम स्थानमें

संदिष्टी एसा ८ ० २ ३ ४ ९ ९ । फह्यसलागसंकलणाए च उत्थपति- पढमदव्वे गुणिदे १६ २ १ तप्पंतीए सव्वद्व्वमागच्छिदे ।								
तस्स ठनणा ८ ॰ २ ३ ४ ९ ९ । पुणो एदेसु पढम-बिदियपंतीणं दन्वाणि पहा- १६ २ २ २ णाणि, इदरदोपंतीणं दन्वाणि अप्पहा-								
दच्वाणि पहा- १६ २ २ णाणि, इदरदोपंतीणं दच्वाणि अप्पहा-								
णाणि । तदो आदिमदोपंतीण दव्वाणि मेळाविय एगरूवासंखेडजभाग पिक्खविय फद्दयविसेसस्स								
देहिमदोरूवेहि आतिमच्छेद गुणिय इवेदव्वं । त च एद ८० १४ ४ ९ ९ ९ ५ । पुणो 'पुव्विल्लिबिदयगुणहाणिदव्वम्मि गुणगारं होदूण १६ । १६ । १२ ।								
डिददोगुणहाणीयो पुन्वं व विसिलेसं कादूण दोक्दवेहिं अंतिमअंसं गुणिय सिरसच्छेदं								
काद्ण पुन्विल्लअहियदव्वं अवणिय पढमगुणहाणिदव्वस्स पस्से ठवेदव्वं । तं च एदं								
८ ० ४ ४ ९ ९ ९ १३ । पुणा तिदयगुणहाणिदव्वे अणिजजमाणे पढम- १६ । १२ गुणहाणीए आदिफद्दयचदुव्माग दुप्पिडरार्सि काद्र्ण								
_ १६ १२ गुणहाणीए आदिफद्यचदुन्माग दुप्पडिरासिं काद्ण								
तत्थेगरासि गुणहाणिफद्यसलागवम्गदुगुणेण गुणिय अवर पि तस्स चेव संकलणाए गुणिय								

है। उसकी संदृष्टि यह है (मूलमें देखिये)। स्पर्धक शलाका संकलनासे चतुर्थ पंकिके प्रथम द्रव्यको गुणिन करनेपर उस पिकका सब द्रव्य आता है। उसकी स्थापना (मूलमें देखिये)। अब इनमें प्रथम व द्वितीय पिकके द्रव्य प्रधान हैं, अन्य दें। पंकियों के द्रव्य अप्रधान है। इसिलये प्रथम दो पिकियों के द्रव्य क्ष्मधान है। इसिलये प्रथम दो पिकियों के द्रव्यों को मिलाकर एक रूपके असस्यात मागको मिलाकर स्पर्धक विशेषक अधस्तन दो रूपों द्वारा अन्तिम खण्डको गुणित कर स्थापित करना चाहिये। वह यह है (मूलमें देखिये)। पुनः पूर्वोक्त द्वितीय गुणहानिके द्रव्यमें गुणकार हो कर स्थित दो गुणहानियों को पूर्वके समान विश्लेषित करके दो रूपों के द्वारा अन्तिम भागको गुणित कर व समानखण्ड करके उसमें पूर्वके अधिक द्रव्यको छटाकर प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके पासमें स्थापित करना चाहिये। वह यह है (मूलमें देखिये)। किर तृतीय गुणहानिके द्रव्यको लाते समय प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धक चतुर्थ भागकी दो प्रतिराधिया करके उनमें एक राशिको दुने गुणहानिस्पर्धक चतुर्थ भागकी दो प्रतिराधिया करके उनमें एक राशिको दुने गुणहानिस्पर्धक चलुर्थ भागकी दो प्रतिराधिया करके उनमें एक राशिको दुने गुणहानिस्पर्धक चलुर्थ भागकी दो प्रतिराधिया करके उनमें एक राशिको दुने गुणहानिस्पर्धक चलाकावर्ग से गुणित करके तथा दूसरी राशिको भी उसीका सकलनासे गुणित करके स्थापित करने एय होता

९ अप्रती 'दोहि रूनेहि' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ आ-काप्रतिषु 'अतिमसगुणिय', ताप्रती 'अतिम सगुणिय' इति पाठः ।

द्विदेर बोहन्वप्रज सिद्यमुणहाजिद्द्व होदि । त च प्रदं ८०० १६ ४ ९९ ९ ९ ८ ८ ० १६ ४ ९ ९ ९ १ ८ ८ ० १६ ४ ९ ९ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
बमाजाबरोज गुपेवस्या । तदिवपती वि द्वगुणफर्यस्त्रमगुणक्ष्यवरगयस्कन्त्रमार् गुण
यम्या । चल्रस्यपती समादिवगुचरहदगुणह्यूषयम्मणवत्सम्यक्रेक्कणगुणिद्रमता । एद।सि
षदुष्म पतीलं बादिदम्बाणि बहासमेण स्वृत्रभद्यसस्यगसक्टलाए च तस्सेवै दुगुज
सक्कमासक्कमार गुमहाणिकद्यसकामाहि य तर्सि चन सक्कमार गुमेरम्दाणि । पुने।
वमाणविससस्य देदिनमागद्वारचद्वदि रूपेदि अंतिमन्छेद गुणिय ठपेरम्य । ते च ण्दे

[ा] तार्मः विचेत तम नेवनपार प्रिय पहारिते विशे वाहा। व सन्धन्यसम्बद्धाः ताम चेत इति वाहा। व तान्यः तान्यः प्रमुक्तनपार्यकत्रपारः व प्रवानिकहववस्तवप्रिय-देशि चेत्र नेकस्तात् व पुनेरकप्रियः हि वाहा।

C 0 8 8 9
8 ९ ९ २ ८ ० ३ ४ ११ । पुणो आदिल्छदोदन्त्राणि सिरसन्छेदाणि २ ४ १६ २ ८ कादूण मेळाविय एगरूवासंखेजनिदमागं
पिक्खिविय ठवेदन्वं ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ ८ । पुणो एद पुन्विल्लदन्विम पुन्वं व अविषय १६ ॥ ॥ २४ दोगुणहाणिदन्वाणं पस्से ठवे-
पढम- १६ १९९ २२ । पुणो च उत्थगुणहाणिदन्वे आणि जनाणे पढम- १६ २४ फह्यस्स अहमभागं दोसु हाणेसु ठिवय
तत्थेगं फद्दयसलागितगुणवग्गेण गुणिय अवर पि तेसिं चेव सकलणाए गुणिय ठवेदर्वं
८ ० १६ ४ ९ ९ ३ । अवर पि एदं ८ ० १६ ४ ९ ९ । । । । । । एदाणि दो वि १६ ८ २
मेलाविदे थूलस्थेण चउत्थगुणहाणिदन्वं होदि। त च एद ८ १६ ४ ९ ९ ९ ७

पुणो एत्य अहियदन्वाणयणं बुच्चदे । त जहा— पढमगुणहाणिवग्गणिवसिस-अप्टमभागं चउसुँ हाणेसु चदुपंतिआयारेण रचेदूण तत्थादिमपती आदिप्पहुडि तिगुणफह्य-सलागाहि गुणएगादिएँगुत्तरवग्गणवग्गेण गुणेयन्वा । विदिया वि एगादिरूवाण दुगुण-

मिलाकर उसमें एक रूपके असख्यातवें भागका प्रक्षेप कर स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये)। फिर इसकी पूर्वके द्रव्यमेंसे पहिलेके ही समान कम करके दी गुणहानियोंके द्रव्योंके पासमें स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये)। फिर चतुर्थ गुणहानिके द्रव्यकी लाते समय प्रथम स्पर्धकके आठवें भागको दो स्थानोंमें स्थापित कर उनमेंसे एकको स्पर्धकरालाकोंके तिगुणे वर्गसे गुणित कर तथा दूसरेकों भी उनकी ही सकलनासे गुणित कर स्थापित करना चाहिये। इन दोनोंको मिलानेपर स्थूल क्र से चतुर्थ गुणहानिका द्रव्य होता है। वह यह है (मूलमें देखिये)।

सम यहां अधिक द्रब्यके लानेका विधान कहते हैं। वह इस प्रकार है — प्रथम
गुणहानिके वर्गणाविद्येषके आठवें भागको चार स्थानोंमें चार पिक्तयोंके आकारसे
रचकर उनमेंसे प्रथम पिक्तको आदिसे लेकर तिगुणा स्पर्धकदालाकाओंसे गुणित
एकको आदि लेकर एक एक अधिक वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये। दूसरी

१ ताप्रतावतो ऽग्रे 'तं च एद ' इत्यिषिकः पाठो ऽस्ति । २ सप्रतिपाठो ऽयम् । प्रतिषु र हिते पाठ । ३ ताप्रतो 'अञ्चमसागच च छ ' इति पाठ । ४ आ ताप्रत्यो ' ग्रणे एगादि ' इति पाठ ।

100

संस्कृतगाज्यवागवयगोग गुणेयण्या। तिथा यि तिगुण्यस्यस्यागुणस्युमवगगणसंकञ्जाप प्रावेपमा । चत्या वि ताय चेव संकञ्जाप प्रवादिपगुष्यस्यवगुणस्यस्य गुणेयन्या । पुणे प्रदेस विवायरिव हिददन्याज सञ्जवे कीरमाणे पतीर्च माविद्यमाणि जहान्यमेण स्वृत्य प्रवादिपगुष्यस्य निर्माणया । पुणे प्रवाद प्रवाद कर्माण्य कार्यस्य प्राविद्य विवायरिक हिददन्याज स्वाद स्वाद

पंकिको सी एक आदिक वर्णकी दुगुणी संकल्पनाचे गुणित वनावाके वर्गसे गुणित करना वाहिये। गुरीय पंचित्रको भी तिगुणी स्पर्कक्षसम्बाधीने गुणित एक वस वर्गमाके संकलनते गुणित करना वाहिय। बहुर्य पंकिको भी एकको आदि संकर एक एक अधिक वर्गसे गुणित करना वाहिय। बहुर्य पंकिको भी एकको आदि संकर एक एक आधिक वर्गसे गुणित कर सक्त्यमां हो गुणित करना वाहिये। पिर पंकिको कामार से सिवत हम दूर्ममोको कामार पर्वकर्षों कामार स्वाप्त कर्मसे प्रकार स्वाप्त कर्मसे प्रकार प्रकार कर्मस्य पंकियों कामार हम्मोको कामार पर्वकर्म वर्गसे स्वाप्त हम्मोको कामार वर्गसे सक्त्यमा क्रमाने गुणित करके सिक्को वर्गसे परिकर्म प्रवार हमें गुणित करके सिक्को प्रवर्ण कर स्वाप्त प्रवार स्वाप्त प्रवर्ण सिक्का स्वाप्त प्रवर्ण सिक्को प्रवर्णने समार स्वाप्त स

प्रवासित ग्रुणद्वामियों हुम्बा अराय करावे समय वर उसके अपस्तव प्रावसितासाकार्यों अन्योग्यायस्य राशिका अयय प्रवस्तिक समय वर उसके मार्ग देनेपर जो एक मार्ग क्रम्य हो व्यक्त ग्रुणद्वानिक समय कर्यक्रमें मार्ग देनेपर जो एक मार्ग क्रम्य हो व्यक्त ग्रुणद्वानिक्यक्रस्यकार्यों हुने क्यों वे दिन अर्थ मार्ग स्वास क्रम्य हो क्यों वे हुन क्यों दिन अर्थ मार्ग ग्रुणद्वानिक प्रवस्त ग्रुणद्वानिक प्रवस्त मार्ग मार्ग ग्रुणद्वानिक प्रवस्त ग्रुणद्वानिक प्रवस्त ग्रुणद्वानिक मार्ग मार्ग ग्रुणद्वानिक प्रवस्त ग्रुणद्वानिक मार्ग ग्रुणद्वानिक प्रवस्त ग्रुणद्वानिक मार्ग ग्रुणद्वानिक प्रवस्त ग्रुणद्वानिक मार्ग ग्रुणद्वानिक प्रवस्त ग्रुणद्वानिक मार्ग मार्ग ग्रुणद्वानिक मार्ग मा

¹ शक्ती इन्निय हति बाठ-। २ शिवेतु विद्योगयम्बियर' इदि पाठ ।

घणगुणिदवग्गणवग्गेण गुणिदे तिम्म तिम्म गुणैहाणिम्मि अहियदव्यपमाणं होदि । पुणो एद अहियदव्वं पुव्विल्छथूलतेणाणिदसव्वगुणहाणिदव्वेसु अवणिज्जमाणे गुणगार होद्ण हिददो-गुणहाणियो विसिल्ठेसिय तत्थतणदोरूवेहि अंतिमअंसं गुणिय सिरसच्छेद काद्णविणय हेहिम-गुणणोणैणव्मत्थरासिणा अतिमच्छेदे गुणिदे पढमादि जाव चिरमगुणहाणि त्ति ताव दव्वपमा-णाणि होति । ताणि सव्वगुणहाणीसु गुणहाणिफह्यसलागर्वंणगुणवग्गणवग्गेण गुणिदवग्गण-विसेसमेत्ताणि सव्वत्थ सिरसाणि होति । पुणो एदेसिं गुणगारक्वाणि पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव चिरमगुणहाणि त्ति ताव चत्तारिक्वादिणवे।त्तरकमगदंसाणि छक्त्वादिदुगण-दुगुणकमगदच्छेदाणि भवंति ८ ० ४ ४ ९ ९ । एद पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव चिरमगुणहाणि ति ताव चत्तारिक्वादिणवे।त्रकमगदंसाणि छक्त्वादिदुगण-दुगुणकमगदच्छेदाणि ति ताव | १६ | गुणिज्जमाण । पुणो एदस्स गुणगाग्रक्वाणि एदाणि हि १२ २४ ४८ ९६ १९२ ३८४ ७६८ १५३६ ३०७२ ६१४४ १२२८८

पुणो एदेसि मेलावणङ दोसुत्तगाहा । तं जहा —

गुणित करनेपर उस उस गुणहानिमें अधिक द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर इस अधिक द्रव्यको पिहले स्थूल रूपसे निकाले हुए सब गुणहानियों के द्रव्यों में से कम करते समय गुणकार होकर स्थित दो गुणहानियों को विश्लेषित कर वहा के दो रूपों से अन्तिम अंशको गुणित करके व समान खण्ड करके उसे कम कर अधस्तन गुणकारकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम अंशको गुणित करनेपर प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि पर्यन्त द्रव्यों के प्रमाण प्राप्त होते हैं। वे सब द्रव्यप्रमाण समस्त गुणहानियों में गुणहानिस्पर्थकशालकाओं के धनसे गुणित वर्गणांक वर्गसे वर्गणांविशेषको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र होकर सर्वत्र समान होते हैं।

पुनः इनके गुणकारभूत अंक प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि तक चार कर्पोंको आदि लेकर नौ-नौ अधिक क्रमसे जाते हुए अश तथा छहको आदि लेकर दूने दूने क्रमसे जाते हुए हार स्वरूप होते हैं। प्रथम गुणहानिको लेकर अन्तिम गुणहानि तक यह (मूलमें देखिये) गुणिज्य-मान राशि है। इसके गुणकार अक ये हें— हु, १३ स्थ, ३१ ४० ४९ ए९ पेट पेट १९२ वर्षे १९४ वर्षे १९२ वर्षे १९२ वर्षे १९२ वर्षे १९२ वर्षे १९४ वर्षे १

४, २, ४, १८६.] वियणसहाहियारे वेयणदम्बविहाणे चुकिया

दिस्टिट्र्ट्य निर्माणिय कार्याणम्माण पुनी दुर्पारसि । कार्ण प्रशासि उत्तरब्रह्मान्नि गुणिय ॥ २५ ॥ उत्तरमुभिन १९७ उत्तर-मान्य सत्तर्य भवये । सेष्ठ हरेश्य परिमा कारियेटन्ट्याणिन्य ॥ १६ ॥

इिस्त्रादिचर्तरसम्बन्धारियुग्ण दुगुणहेदसस्येण गरगसीर्ण आपयमे पहिनद्वामो
एदाभो होसुत्तगाहामो । ताण एरवतत्रसम्बन्ध्येत्स्त्राणमाणयणे कीरमाण ताव गाहाणमस्यो
कुरुवेद । त जहा— ' विरक्षिदसम्ब विगुणिय अन्त्रोष्णगुण्ण ' ति दुवे सम्बाभो गुण्य
हाणिसन्यागाओ विरक्षिय विग करिय जन्न्योण्णव्यस्य कार्युण्णव्यस्यि 'दुगो दुप्पहिसासी
कार्मे' वि दुवे दोसु हाणेनु ठविय ' एक्करार्धि उत्तरत्वादिणा सुनिदे ' सि दुवे तस्य
एक्करार्धि उत्तर वन, आदी चतारि रूवाणि, ताणि वेट्यिय गुणिय 'उत्तरगुणिय इस्क '
काहि गुन्दाविस्तरगासी गुणिय पुनो सम्मि ' उत्तर बादीय सद्धर ' वि दुवे उत्तरं काहि
प मेटाविय 'अन्तरं वि दुवे दुवे दुवेन्दरस्य ।

दिरानित इच्छा गांशको तुना करके परस्पर गुना कन्नपर को मान्त्र हो इसकी हो प्रतिराधियाँ करके उनमेंने यक गांशको यन पुना आहिने गुणिन करके उनमेंने वयमुणिन इच्छाको या पुन्त साहिस लेपुक करक पटा इना चाहिने। देखा करमपर का रोग रह उनमें सबस हारके अर्थ सामले गुणित बनिराशिका मान देना चाहिने 0 १५ १६ ॥

य हो गुक्रमायाये रिकाल कार्यि उत्तर क्षेत्र य रिकाल कार्यि हुन मुने दार क्ष्य में जार्ति हुर्दे शासिवर्ग्य सामें से सहस्य स्वारी है। अब पहिले पहिले सहित कार्या हुन हुन ने माराबंध मोने के बहुन हैं। यह इस मद्दार क्ष्योंको मोने कि सित करने हुन हैं। यह इस मद्दार है— विश्विद्देश विगुणिय मण्येषण्या वे बा करनेपर रागा दूर गिरिका कुनो हुण्योदित कार्या कर प्रकार हुन सामें अपने उत्तर हुन सहस्य हुन सित कर परमार मुने सामें प्रकार कर प्रकार हुन सामें अपने अपने प्रकार हुन सामें अपने अपने करने पर सामें अपने अपने करने हुन सित कर सामें अपने मार्थ कार्य करने मुणित कर सामें अपने सामें कार्य करने सित कर सित हुन सामें अपने अपने सामें साम

भागं हरेन्जं। केण १ पिडणा — पुन्विल्लपिडिरासिठिविदरासिणा। किंविसिडेण १ आदिमच्छेद उर्गुणिदेणेति बुत्ते आदिमच्छेद छरूवाणि, तस्सद्धं तिण्णि, तिहि गुणिय भागे गिहदे सिरसम्बिण्य लद्धं किंचूणसित्तिमागचत्तारिरूवाणि ताणि पुन्विल्लद्द्वस्स गुणगारं ठिविदे सन्वर्गुणहाणीण दन्वं मिलिद्णागच्छिद् । पुणो एदं तेरासियकमेण जहण्णफद्यंपमाणेण करे किंचूणछन्भागन्मिहियफद्द्यसलागदोवग्गमेत्त होदि। त च एद | ९ | ९ | १३ | ।

अथवा, इस लघुकरणविधानसे सक्तपानुसार गुणहानिद्रव्यको निकालते हैं। वह इस प्रकार है— पूर्वोक्त विधिसे प्रथम गुणहानिके द्रव्यको स्वक्तपानुसार निकालनेपर वह इतना होता है (मूलमें देखिये)। फिर यहाके दो क्रपों, एक गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओं, तथा एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंको परस्पर गुणित करनेपर दो गुणहानिया होती हैं। उनको वर्गणाविशेषका गुणकार स्थापित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये)। पुन- द्वितीय गुणहानिके प्रथमादिक स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके लिये प्रथम गुणहानि सम्वन्धी प्रथम स्पर्धकके अर्ध मागके स्थापित गुणकार सक्ष्य एक क्रव अधिक दो क्ष्य अधिक इत्यदि कमसे जानेवाली स्पर्धकशलाकांमेंसे एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक एक अधिक क्ष्योंको घटा करके और गुणहानिशलाकांकोंकी गच्छसंकलनाको

करे ? 'पडिणा ' अर्थात् पूर्वकी प्रतिराशि रूपसे स्थापित राशिसे । कैसी प्रतिराशिसे ? 'आदिमछेदद्वगुणिदेण ' अर्थात् आदिम छेद छह अंक, उसके आधे तीन, उनसे गुणित करके भाग देनेपर समान राशिको कम करके कुछ कम तृतीय भाग सहित जो चार रूप प्राप्त होते है उनको पूर्व द्रव्यका गुणकार स्थापित करनेपर समस्त गुणहानियोंका द्रव्य मिलकर आता है । अब इसको बैराशिक कमसे जघन्य स्पर्धक प्रमाणसे करनेपर चह कुछ कम छठे भागसे अधिक स्पर्धक शलाको दो वर्ग प्रमाण होता है । वह यह है (मूलमें देखिये)।

१ मप्रतिपाठोऽषम् । प्रतिषु 'हारेड्ज ' इति पाठ । २ स आ कामितिषु 'वुत्त' इति पाठ । ३ ताप्रती 'जहण्णत्तपत्र्य' इति पाठ । ४ स ताप्रत्यो 'अण्णेण ' इति पाठ । ५ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का ताप्रतिषु ४ | ९ | ९ | २ | इति पाठ । ६ ताप्रती 'ग्रणहाणिं ' इति पाठ ।

मानिय पुत्रो प्वस्मि पदमगुणहाणिममाववञ्चस्सद्भवनिदे पदमगुणहानिद्भ्यस्सद्ध हेर्गदे ।
त च पूर्व ८ ० १६ ४ ९ ९ । पुणो व्यवस्य पि आणि-व्यमाणे तरगुणहाणिपदम वरगण १६ ४ ६ अविषदेसपमाणेण कदे सादिरगगुणहाणितिभिन
वरगच १४ व अविषदेसपमाणेण कदे सादिरेगगुणहानितिकिन
चदुम्मागपमार्ग होदि । पुनो गुजहानिफर्यसलागाहि गुजिदे एसिय होदि ८ ० १६६१५५। पुनो पगुनीसस्वेद्य एगस्वमयजिय पुच ताथ ठोषरूव । पुनो विसिलेस
क्रीरेय पुब्लिस्डदच्येण सद सरिसच्छेरं स्प्रदूण नेटाविदे विदियगुणहाथिसध्वदम्बमेतियं होदि
८ ० १६ ४ ९ ० १३ ।
पुणी तदियगुण्दशिषद्गे वाणिन्यमाणे तदियगुणदाणिपदमदिफद्याणमुप्पायणह
पदमगणदाणिपदमपादय चल्यागस्स द्विवगुणगारगणदाणिकदयस्यगदगणकवाहियाहिस

खाकर फिर हडामें से प्रथम गुजवाजि सारण्यी मागावह वर्षे वर्षे मागाको पढ़ा देनेपर प्रथम गुजवाजिक प्रथमका गर्थ साथ होता है। वह यह है— (मूनले हैकिए) निर्मा देशियों होता है। वह यह है— (मूनले हैकिए) निर्मा देशियों होता होता होता का प्रथम वर्षे याओं जीवारहेशों कि प्रमाण के स्वीप पाय वर्षे याओं जीवारहेशों कि प्रमाण होता है। पिर उसे गुजवाजिक स्वर्थ प्रथम होता है। पिर उसे गुजवाजिक स्वर्थ प्रथम होता है। पिर उसे गुजवाजिक स्वर्थ स्वर्थ के प्रथम होता है। प्रमाण के स्वर्थ होता है। प्रकर्भ होता है। प्रमाण के स्वर्थ होता है। प्रकर्भ होता है।

अब दर्शाय गुणवानिके प्रथमित साम गुणीय गुणवानिके प्रथमितिक कर्मार्थको उत्तर करानिके सिर्य मध्य गुणवानि सामणी प्रयम राज्येक बहुएं माणि स्वार्थक सामित क्रमित प्राप्त स्वार्थक माणि स्वार्थक सामित क्रमित प्राप्त स्वार्थक माणि क्रमित क्रम

होदि	0 2	१६	२५	9	۲	। पुर्ण) o	त्य पण्	बीसरू वे	रूवम	वणिय	पुध द्वविय
पुणा	१६	8	8			अवसे	मं ।	विसिटेर	तं करिय	तीहि	रूवेहि	पुध दृविय अंतिमदेा-
रूवाणि गुणिय पुन्विल्लद्वेण सिरसछेद कादृण मेलाविदे तदियगुणहाणिसव्यद्व्यपमाण												
होदि ।	त च एद	8	o	१६	8	9	۹	२२	1			
			१६					88				

पुणो एदेण चीजपदेण जाव चरिमगुणहाणि ति ताव गव्वगुणहाणीणं दव्वपमाण
पुष पुष आणिजजमाणे सव्वगुणहाणीणं गुणिवजमाण गुणहाणिफेह्यसळागवग्गगुणिदपढमगुणहाणिजहण्णफह्यपमाण । एदस्स गुणगाररूवाणि णवीत्तरसाणि दुगुणछेदाणि होद्ण
गव्छंति । पुणो सव्वगुणहाणिगुणगारे मेळाविज्जमाणे पढमगुणहाणिगुणगारितभागरूवं हेडुविर
चदुहि गुणिय तप्पहुडिसव्वगुणगारा ठवेदव्वा । ते च एदे । ४ । १३ | २२ | ३१ |
४० | ४९ | ५८ | ६७ | । पुणो एदे गुणगारे | १२ | २४ | ४८ | ९६ |
१९२ | ३८४ | ७६८ | १५३६ | पुव्विव्लदोसुत्तगाहाहि मेळाविदे किंच्णछव्मागव्मिहय-

दोह्रवाणि आगच्छति । पुणो फद्दयसलागवग्गगुणिदजद्दण्णफद्दयस्म गुणगारं ठविय पुच्व-

दुगुणी स्पर्धकशलाकाओं से गुणित करनेपर इतना होता है (मूलमं देखिये)। पुन यहा पच्चीस रूपें।मेंसे एक रूपको कम करके पृथक् स्थापित कर और शेपको विश्लेपित करके तीन रूपोंसे अन्तिम दो रूपोंको गुणित कर पिहलेके द्रव्यक समान खण्ड करके मिलानेपर नृतीय गुणहनिके सब द्रव्यका प्रमाण होता है। वह यह है (मूलमें देखिये)।

अब इस वीज परसे अन्तिम गुणहानि पर्यन्त सव गुणहानियों के द्रव्यप्रमाणको पृथक् पृथक् निकालते समय सब गुणहानियों की गुणिज्यमान राशि गुणहानिकी स्पर्धकशलाकों के वर्गसे गुणित प्रथम गुणहानिकी जघन्य स्पर्धक प्रमाण है। इसके गुणकार रूप उत्तरोत्तर नौ नौ अधिक अश व दुगुणे हार होकर जाते हैं। फिर सब गुणहानियों के गुणकारको मिलाते समय प्रथम गुणहानि सम्बन्धी गुणकारभूत त्रिभाग रूपको नीचे ऊपर चारसे गुणित कर उसको आदि लेकर सब गुणकारों को स्थापित करना चाहिये। वे ये हैं — है, १३, २२, ३१, ४०, ४०, ४०, ५८, ६७। अव इन गुणकारों को पूर्वोक्त दो मूल गाथाओं द्वारा मिलानेपर कुछ कम छठे भागसे अधिक दे। रूप आते हैं। पश्चात् स्पर्धकशलाकाओं के वर्गसे गुणित जघन्य स्पर्धकके गुणकारको

१ अ आ काप्रतिषु 'गुणिज्ञमाण गुणहाणि 'इति पाठ । २ ताप्रती | ६७ | । ३ ताप्रती 'एदेण ' इति प्रतः।

भवभिद्दस्याणि मेठाविय पश्चित्तचे वि किंगून्छन्मागन्महियानि चत्र दोरूबानि गुजनार होति । एव पमाणपरूबना समया ।

सपि सप्पापद्वम वर्षस्मामी — सप्पतिथा पहमाए वरमाणाम सिमागपि द्वार प्राप्ताम सिमागपि क्षेत्र भाषित्व वरमाणाम सिमागपि क्षेत्र अस्ति वरमाणा सिमागपि क्षेत्र अस्ति वरमाणा । का गुममारि १ सिदीम सस्ते बिदामो । अपना पर्यस्तामाणसम्बन्धविभागि । त अद्वा — पदमवरमणापाम द्विष एगवरमेण गुणिदे पदमवरमणा द्वादि । पुणे पदमवरमणापाम किष्णक्णान्यस्य सिमा खिदे तत्वेगखंडं वरिमवरमणा द्वादि । पुणे पदमवरमणापाम किष्णक्णान्यस्य सिमा खिदे तत्वेगखंडं वरिमवरमणापाम देवि । ताम पर्यस्ताम क्ष्यस्य स्पानि किष्णक्णान्यस्य सिमा अविद्वार किष्णक्णान्यस्य सिमा विद्वार किष्णक्णान्यस्य सिमागपि किष्णक्ष । अविद्वार किष्णक्ष सिमागरि सिमा विद्वार किष्णक्ष सिमागरि सिमा विद्वार विद्वार सिमागरि सिमान विद्वार विद्वार सिमाग सिमागपि वर्षक्ष सिमाग सिमागपि अविद्वार विद्वार सिमाग सिमागपि वर्षक्ष सिमाग सिमागपि सिमागपि वर्षक्ष सिमाग सिमागपि सि

स्थापित कर बनमें पहिलेक घटाय हुए मुख्योंको भिमाकर प्रक्षिण करमेगर भी कुछ कम छठ मानास अधिन को कप ही गुणकार हाते हैं। इस मकार प्रक्राणा समान्त हुई।

सह सरावहृत्यकी प्रकाश काल है— प्रथम यागाम विधानामतिकाइ सक्स हो। सतिमा यांगाम उनाम कालेकानमुख्य विधानामतिकाइ हो। मुक्का हो। सतिमा यांगाम उनाम कालेकानमुख्य विधानामितकाइ हो। मुक्का हवा है। सुमक्ष सर काधेकाल अधंगवालयों माग है। अया यह रापकानामां संसंकालये माग प्रमाण है। विधा— प्रथम यागामे हा स्थाण यह रापकानामां संसंकालये माग प्रमाण है। या — प्रथम यागाम कालिय कर उन यक वाले सुधित करनेवर स्थम स्थाण प्रथम वाला है। हुए कम स्थाण प्रथम स्थापन प्रथम यागामां मागाम होना है। इस स्थम व्यवस्था होना हो। सुध्य स्थम यागामां मागाम होना है। उस स्थम व्यवस्था मागाम होना हो। सुध्य स्थम प्रथम प्रथम स्थापन होना काल्य हो। सुध्य स्थम प्रथम प्रथम स्थम प्रथम हो। सुध्य स्थम प्रथम हो। सुध्य स्थम हो। सुध्य स्थम स्थम स्थम स्थम प्रथम हो। सुध्य स्थम स्थम स्थम हो। सुध्य स्थम हो। सुध्य स्थम स्थम स्थम हो। सुध्य स्थम स्थम हो। सुध्य स्थम हो। सुध्य स्थम स्थम हो। सुध्य स्थम हो। सुध्य स्थम स्थम हो। सुध्य स्थम स्थम हो। सुध्य स्थम सुध्य हो। सुध्य स्थम सुध्य हो। सुध्य सुध्य सुध्य सुध्य हो। सुध्य है। सुध्य सुध्य

पाडिच्छेदा विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणाए ऊणचरिमवग्गणमेत्तेण। सन्त्रासु वग्गणासु अविभागपाडिच्छेदा विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण।

सन्वत्थोवा पढमफद्यस्स जोगाविभागपिडिन्छेदा । चिरमफद्यजोगाविभागपिडिन्छेदा असखेजजगुणा । अवहन-अचिरमफद्याण जोगाविभागपिडिन्छेदा असखेजजगुणा । अचिरम-फद्एसु जोगाविभागपिडिन्छेदा विसेसािद्या । अपढमफद्याणं जोगाविभागपिडिन्छेदा विसेसािद्या । सन्वफद्याणं जोगाविभागपिडिन्छेदा विसेसािद्या । एव सुहुमणिगोदस्स जहण्ण-सुववाद हाणं पर्विदं ।

एवमसंखेज्जाणि जोगद्वाणाणि सेडीए असंखेज्जिदभाग-मेत्ताणि ॥ १८७॥

उववादजोगङ्गाणाणि चोह्सण्ण जीवसमासाण पुध पुध सेडीए असखेज्जिदिभाग-मेत्ताणि। तेसि चेव एयंताणुवङ्किजोगङ्गाणाणि च सेडीए असखेज्जिदिभागमेत्ताणि। परिणामजोग-ङ्गाणाणि सेडीए असखेज्जिदिभागमेत्ताणि ति पद्धविद होदि। एव ठाणसखापरूवणा समत्ता।

अणंतरोविणधाए जहण्णए जोगद्वाणे फद्याणि थोवाणि ॥

अविभागप्रतिच्छेद उनसे विशेष अधिक हैं। कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? चरम वर्गणामेंसे प्रथम वर्गणाको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे अधिक हैं। उनसे सब वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष आधिक हैं। कितने मात्रसे अधिक हैं १ प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे वे अधिक हैं।

प्रथम स्पर्धकके योगविभागप्रतिच्छेद सबमें स्तोक है। उनसे चरम स्पर्धकके योगाविभागप्रतिच्छेद असख्यात गुणे हैं। उनसे अप्रथम-अचरम स्पर्धकों के योगाविभागप्रप्रतिच्छेद असख्यात गुणे हैं। उनसे अचरम स्पर्धकों में योगाविभागप्रप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं। उनसे अप्रथम स्पर्धकों के योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं। उनसे सम्पर्धकों के योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं। उनसे सम्पर्धकों के योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं। इस प्रकार स्टूहम निगोद जीय के ज्ञान्य उपपादस्थानकी प्रकृषणा की है।

इस प्रकार वे योगस्थान असल्यात हैं जो श्रेणिके असल्यातवें भाग मात्र हैं ॥१८७॥ चौदह जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं उनके ही एकान्तानुत्रुद्धियोगस्थान भी श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र हैं, पिरणामयोगस्थान भी श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र हैं, यह भी इसीसे प्रकृपित होता है। इस प्रकार स्थानसंख्याप्रकृपणा समाप्त हुई।

अनन्तरोपनिधाके अनुमार जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं ॥ १८८ ॥

१ का ताप्रत्यो ' मुक्वाद द्वाणं ' इति पाठ ।

र्शका- यह अमन्तरीयशिका किसकिये प्राप्त हुई है !

प्रमाधान — मेथिके मसंस्थातकं प्राप्त पात्र वे योजस्थान क्या विद्योगधिक क्रमसे स्थित हैं क्या संस्थातगुणे करले स्थित हैं क्या यसंस्थातगुणे क्रमसे मीर क्या समन्त गुणे क्रमसे स्थित हैं। देसा पृक्षेपर — वे इस क्रमसे स्थित हैं इसके बापबार्य मनन्त्र रोपकिया माथ्य हुरे हैं।

र्रका — ज्ञान्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं येसा कामेपर यहां स्पर्धक र्षम्या स्था स्थात सम्बन्धी चरम स्पर्धको प्रमाण स्था स्था हिचरन स्पर्धको प्रमाण हे स्वार ज्ञाकर स्था स्था स्वारम स्थानमी ज्ञान्य स्थापको प्रमाण से और स्था प्रयास्थ

समापान — बक्त स्वर्धकर्षक्या त बराम स्वर्धकर्षक प्रमाणने न हिकास स्वर्धकरे प्रमाणने और म प्रयास्त्रकाने स्थित स्वर्धकरे प्रमाणने ही महण की वाती है। किन्तु वह क्रमाय योगस्थान सम्बन्धी अवन्य स्वर्धकरे प्रमाणने प्रकृष की बाती है।

सम्ब -- यह कैसे जाना जाता है !

समापान — कृषि अधम्य स्थान सम्बन्धी स्थर्कोकी वर्षेका द्वितीय योगस्याव सन्दन्धी स्पर्केकोके किरोगाधिकपत्रा सन्दर्भा सन नहीं सकता सतः इसीसे जाना आता है कि उक्त स्पर्केकोका जाकन्य योगस्थान सन्दर्भी अधन्य स्पर्केके प्रमाणसे प्रद्रव सी गरे हैं।

शुक्ता — अधाय स्थान सरावणी बरम स्थापके समावसे लंगुकके ससंक्यात के भाग मान व्यर्थकों के अध्यय स्थानमें वह आनेपर जितीय योगस्थान उत्पन्न होता है वैसा क्यों नहीं प्रहाय करते हैं

९ सम्देशकोऽन्त्य् । अन्यान्तानाविषुः प्रमुख्यानेतः दृष्टि वादः । इ. दे. ६१

पाडिच्छेदा विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणाए ऊणचरिमवग्गणमेत्तेण । सञ्वासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण ।

सन्वत्थोवा पढमफद्यस्स जोगाविभागपडिच्छेदा । चरिमफद्यजोगाविभागपडिच्छेदा असखेजजगुणा । अपढम-अचरिमफद्याण जोगाविभागपडिच्छेदा असखेजजगुणा । अचरिम-फद्द्यु जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । अपढमफद्द्याणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । सन्वफद्द्याणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । एव सुहुमणिगोदस्स जहण्ण-सुववादङ्याणं परुविद ।

एवमसंखेजजाणि जोगहाणाणि सेडीए असंखेजजिदभाग-मेत्ताणि ॥ १८७॥

उववादजोगहाणाणि चोद्दसण्ण जीवसमासाण पुन पुध सेडीए असखेज्जिदिभाग-मेत्ताणि। तेसि चेव एयंताणुविङ्कुजोगहाणाणि च सेडीए असखेज्जिदिभागमेत्ताणि। परिणामजोग-हाणाणि सेडीए असखेज्जिदिभागमेत्ताणि ति परूविद होदि। एव ठाणसंखापरूवणा समत्ता।

अणंतरोविणधाए जहण्णए जोगद्वाणे फद्दयाणि थोवाणि ॥

अविभागप्रित्छेद उनसे विशेष अधिक हैं। कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? चग्म वर्गणार्मेसे प्रथम वर्गणाको कम करनेषर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे अधिक हैं। उनसे सब वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं। कितने मात्रसे अधिक हैं प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे वे अधिक हैं।

प्रथम स्पर्धकके योगविभागप्रतिच्छेद सबमें स्तोक हैं। उनसे चरम स्पर्धकके योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे अप्रथम अचरम स्पर्धकों के योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उनसे अचरम स्पर्धकों में योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं। उनसे अप्रथम स्पर्धकों के योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं। उनसे स्पर्धकों के योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं। उनसे स्पर्धकों के योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं। इस प्रकार सुहम निगोद जीव के जधन्य उपपादस्थानकी प्रकृपणा की है।

इस प्रकार वे ये।गस्थान असल्यात हैं जो श्रेणिके असल्यातवें भाग मात्र हैं ॥१८७॥ चौदह जीवसमासींके उपपादयोगस्थान पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, उनके ही एकान्तानुवृद्धियोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, परिणामयोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, यह भी इसीसे प्रकृपित होता है। इस प्रकार स्थानसंख्याप्रकृपणा समाप्त हुई।

अनन्तरोपानिधाके अनुमार जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं ॥ १८८ ॥

विस्तमा दो वि तुस्ला संखेणम्युणा । जहण्यिया तेवनकाह्यसी असंखेणम्युणा । का विव उनकसिया विसेशाहिया । तेवनकाह्याण कायहिरी असंखेणम्युणा । कोहिनियद निवस्त अन्यान्याप्रकार्याणा । विस्तिय विसेश्व विस्तिय विसेश्व विसेश वि

संबारतुमं हैं। समसे समय ते सकाविक पारि वर्ष क्वारतुमं हैं। उससे प्रश्ने बार है। स्वार क्वारतुमं हैं। उससे वे सकाविक विश्व क्वारतुमं है। उससे वे सकाविक विश्व क्वारतुमं है। उससे वे सकाविक विषय स्वारतुम्यों है। उससे सम्बार्ग प्रश्नाव क्वारतुम्यों है। उससे सम्बर्ग क्वारतुम्य है। उससे स्वारतुम्य हैं। उससे सम्बर्ग क्वारतुम्य हैं। उससे सम्बर्ग क्वारतुम्य हैं। उससे सम्बर्ग क्वारतुम्य हैं। उससे समय क्वारतुम्य हैं। उससे समय क्वारतुम्य हैं। उससे समय क्वारतुम्य हैं। उससे समय क्वारतुम्य हैं। उससे क्वारतुम्य हैं। उससे क्वारतुम्य हैं। व्यारतुम्य हें। व्यारतुम्य हैं। व्यारतुम्य हम्य व्यारतुम हम्य व्य

९ अन्धानस्यरिष्ट् कावर्शयः , तास्त्रीः वाक्यर्थतः इति वादः । ९ क-वादःवोः 'कायर्थवाः' इस्ताक्योः 'काव्यर्थवाः'

घेप्दे १ण, जोगहाणिम जहण्णेण उक्किड्डिज्जमाणे चिरमफदयादो असंखेज्जिदमागमेताणि अगुलस्स असंखेज्जिदमागमेत्तजहण्णजे।गहाणजहण्णफदयाणि होति ति गुरूवएमाटो णव्चदे । विदियजोगहाणिम फदयविण्णामवट्टी णित्य दोसु वि हाणेसु फद्याणि सिरसाणि ति । तदो जहण्णजोगहाणफद्याणि योवाणि ति भणिदे जहण्णजोगहाणं जहण्णफद्यमाणेण करे उविरमजोगहाणजहण्णफद्यिति थोवाणि फद्याणि होति ति भणिद होदि । जहण्णफद्याविभागपिडिच्छेदेरि जहण्णजे।गहाणअविभागपिडिच्छेदेर्य भागे हिदेसु णिरग्ग होद्ग्णि सिज्मिदि ति कथ णव्वदे १ जहण्णकार्य-जहण्णजोगहाणाविभागपिडिच्छेदेण कद्याम्त सिज्मिदि ति कथ णव्वदे १ जहण्णकार्य-जहण्णजोगहाणाविभागपिडिच्छेदाण कद्याम्त देसणादे। । कथं तेसि कद्युम्मत्त णव्वदे १ अप्पाजहुगद्ययादे। । त जहा — सव्वत्योवा तेउकाइ्याणमण्णोण्णगुणगारमलागाओ । तेउकाइ्यवग्गसलागाओ असखेजजगुणाओ । तेसि-मद्यछेदणयसलागाओ संखेजजगुणाओ । तेउकाइएसु जहण्णेण पवेसया जहण्णेण तती णिगगच्छमाणा च जीवा दो वि तुल्ला असंयोजजगुणा । उक्किस्सया पवेसणा उक्किस्सया

समायान — नहीं, क्योंकि, योगम्थानमें जधन्यसे उत्कर्षण होनेपर चरम स्पर्धक-की अपेक्षा असंख्यातवें भाग मात्र होकर भी अगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जधन्य योगस्थान सम्बन्धी जधन्य स्पर्धक होते हैं, इस प्रकार गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि द्वितीय योगस्थानमें स्पर्धकविन्यासकी बृद्धि नहीं है, किन्तु दोनों ही स्थानोंमें स्पर्धक समान हैं। इसीलिये जधन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धक स्तोक हैं, ऐसा कहनेपर जधन्य योगस्थानको जधन्य स्पर्धकके प्रमाणसे करनेपर उपारिम योगस्थानोंके जधन्य स्पर्धकोंकी अपेक्षा वे स्तोक है, यह अभिप्राय है।

शका— जघन्य स्पर्धक सम्यन्धी अधिभागप्रतिच्छेरीका जघन्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेरीमें भाग देनेपर निरम्र होकर सिद्ध होता है, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान — क्योंकि, जघन्य स्पर्धक और जघन्य योगस्यान सम्बन्धी अवि-भागप्रतिच्छेदोंके कृतयुग्मपना देखा जाता है। अत इसीसे वह जाना जाता है।

शका— उनका कृतशुग्मपना कैसे जाना जाता है ?

समाधान—वह अल्पयहुत्वदण्डकसे जाना जाता है। यथा— तेजकायिक जीवांकी अन्योन्यगुणकारशलाकार्ये सवमें स्तोक हैं। उनसे तेजकायिक जीवोंकी वर्गशलाकार्ये असं-स्यातगुणी हैं। उनसे उनकी अर्धच्छेदशलाकार्ये संख्यातगुणी हैं। तेजकायिक जीवोंमें जयन्यसे प्रविष्ट होनेवाले व उनमेंसे निकलनेवाले जीव दोनों ही तुल्य होकर असंख्यात गुणे हैं। उत्कर्षसे प्रवेश करनेवाले व उत्कर्षसे निकलनेवाले दोनों ही तुल्य होकर उनसे

९ स-आप्रत्योः 'णब्बदे , का-मप्रत्योः 'णव्जदे , ताप्रती 'णव्ज (घेष्य) दे ' इति पाठ २ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'कोगङ्गाणाणिमिमाग ' इति पाठ ।

भिगामा दो वि तुस्छा सखेडमगुषा । बहण्या वेठक्काइयाधी वंसेखेडमगुषा । सा वेद ठक्कसिया विसेशाहिया । तेठक्काइयाध कायहिरी असखेडमगुषा । बोहिषिकद करेउस्स धण्योकगुष्पारसञ्ज्ञाको असखेडमगुषा । तस्सेव वग्गसञ्ज्ञा । अस्तिकद एका । तस्सेव वग्गसञ्ज्ञा । अस्तिकद एका । तस्सेव वग्गसञ्ज्ञा । अस्तिकद एका । तस्सेव अद्योक्ष्य वा असखेडमगुषा । व्यव्यव्यावक्षय । तस्सेव वग्गसञ्ज्ञा | अस्तिकद्युषा । व्यव्यव्यावक्षय । तिर्से वेद वग्गसञ्ज्ञा | अस्तिकद्युषा । व्यव्यव्यावक्षय । तिर्से वेद वग्मसञ्ज्ञा | वर्सेखेडमगुषा । वर्सेखेडमगुषा । वर्सेखेडमगुषा । वर्सेखेडमगुषा । वर्सेखेडमगुषा । वर्सेखेडमगुषा । वर्षेखेडमगुषा । वर्सेखेडमगुषा । वर्सेखेडमगुषा । वर्सेखेडमगुषा । वर्षेखेडमगुषा । वर्सेखेडमगुषा । वर्षेखेडमगुषा । व

९ स-अ-म्बर्स्ट राजरबंधा ,हारती वावपर्यता १६ वाटः । २ स-आवस्ते। 'वायप्तंता १ सन्दानचेः 'वाराज्यंता इति वाटः ।

समुद्धिदत्ताणुववत्तीदो ति । एतथ किं जोगडाणाणि वहुवाणि आहे। एगफद्यवग्गणाओ ति पुच्छिदे जोगडाणाणि थोवाणि । एयफद्यवग्गणाओ असंखेजजगुणाओ । कघमेद णव्यदे १ अप्पावहुगवयणादो । त जहा— सन्वत्थोवाणि जोगडाणाणि । एयफद्यवग्गणाओ असंखेजजगुणाओ । अंतर-णिरंतरद्वाणं असखेजजगुण । फद्याणि विसेसाहियाणि एगरूवेण । णाणाफद्यवग्गणाओ असंखेजजगुणाओ । जीवपदेसा असंखेजजगुणा ति ।

बिदिए जोगद्वाणे फद्दयाणि विसेसाहियाणि ॥ १८९ ॥

जहण्णजोगद्वाणपम्खेवभागहारेण सेडीए असंखेडजिदभागमेत्तेण कदछम्मेण जहण्ण जोगद्वाणजहण्णफह्एसु ओविटिदेसु एगो जोगपक्खेवो अगुलस्स असरोडजिदमागमेत्त-जहण्णफद्यपमाणो विट्ठिहाणीणमभावेण अविटिदो आगच्छिदि । एदिम्ह पक्खेवे जहण्णहाणं पिडरासिय पिक्खते विदियजोगद्वाण होदि । तेण पढमजोगद्वाणफद्दितो विदियजोगद्वाण-फद्याणि विसेसाहियाणि ति वृत्तं । एदेहि अंगुलस्स असंखेडजिदमागमेत्तजहण्णफद्द्रि चिरमफद्द्यादो उवीर अण्णमपुक्व फद्द्ये ण उप्पडजिद, चिरमफद्द्याविभागपिडच्डेदेहितो

यहां क्या योगस्थान वहुत हैं या एक स्पर्धककी वर्गणार्ये वहुत है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि योगस्थान स्तोक हैं। उनसे एक स्पर्धककी वर्गणार्ये असख्यातगुणी हैं। इंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह अल्पयहुत्वके कथनसे जाना जाता है। यथा — योगस्थान सबसे स्तोक है। उनसे एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं। उनसे अन्तर-निरन्तरध्वान असंख्यातगुणा है। उनसे स्पर्धक एक सख्यासे विशेष अधिक हैं। उनसे जावप्रदेश असख्यातगुणे हैं। उनसे जीवप्रदेश असख्यातगुणे हैं। उनसे अधिभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं।

दूसरे योगस्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक हैं ॥ १८९ ॥

जघन्य योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागद्दारका जो कि श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण व कृतयुग्म है, जघन्य स्पर्धकों में भाग देनेपर अंगुलके असख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धक प्रमाण एक योगप्रक्षेप आता है। यह योगप्रक्षेप वृद्धि व ह्यानिका अभाव होने से अवस्थित है। इस प्रक्षेपमें जघन्य स्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर क्वितीय योगस्थान होता है। इसीलिये प्रथम योगस्थानके स्पर्धकों से द्वितीय योगस्थानके स्पर्धक विद्योप अधिक हैं, ऐसा कहा गया है। इन अंगुलके असरयातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धकों से चरम स्पर्धक आगे अपूर्व स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता, क्योंकि, चरम स्पर्धक के अविभाग्रगतिच्छेद असख्यातगुणे हीन पाये जाते हैं।

९ प्रतिषु ' अतर्णिरतर्द्वाए ' इति पाठ । २ तात्रती 'अण्णमपुष्टनफद्धय ' इति पाठ ।

पक्सेवातिमानपश्चिक्षेत्राणमसस्यक्षामुणक्कीणसुवर्तनादो । तेणेदे पक्सेवाविमामपश्चिक्षेत्रामो स्रगमेरामीवपदेसेसु सहासस्येण विदेशिव्या पद्मिति वि^{दे}षेतम्ब । स्टब्स् पक्सेवविद्देशमा सुरुषदे—

प्रश्लेषक संस्थित विश्वति स्वतान समुद्रकल्य । प्रश्लेषक सुरक्ष प्रश्लेषसमानि स्वयमि

प्रेन सुरोण पन्छेविधाने बालिन्जमाणे एर्ग पदमण्डसस्थ्यनग्यभीवपरेतेसु प्रमुख पन्छेत्व गुणिय, तुणे विदिवण्डस्यस्थानग्यसीवपरेतेसु पुष पन्छेत्व गुणिय, तृणे विदिवण्डस्यस्थानग्यसीवपरेत्रेसु पुष पन्छेत्व गुणिय, प्रवेभगुस्ताविक्ष्मण गुणेदस्य सात विश्व प्रमुख्यस्थानग्राव्यस्थान् प्रमुख्यस्य प्रमुख्यस्यस्य प्रमुख्यस्य प्रमुख्यस्य प्रमुख्यस्यस्यस्य प्रमुख्यस्य प्रमुख्यस्यस्य प्रमुक्यस्य

इसक्षिये ये प्रसेपमिनमानमिककर यसास्वहराते कोक मान बीयमरेशोंमें विमक्त होकर गिरते हैं देखा महत्य करना खाविये। यहां प्रसेपविमाजनका क्रयन करते हैं---

क्षिती यस राशिके विवसित राशि ममाण कच्छ करमके क्षिये मसेगोंको जोड़ कर उसका एक राशिमें माण देनपर जो रुग्ध हो उससे प्रसेगोंको शुनित करमेपर प्रसेगोंके समाम कच्छ होते हैं । १५॥

दस सुबसे प्रश्नेगिक्षागिक छाते सामय यहां प्रयान रूपयेक सम्बन्धी सब वर्गवामों के जीवगरेगों को पूचक पूचक एकते गुलिय कर दिन दिनीय रायक सम्बन्धा कर्गवामों के जीवगरेगों को पूचक पूचक हों थे गुलिय करके दश्य प्रकार करनेश्वर वर्गवामों के जीवगरेगों को पूचक पूचक तीमके गुलिय करके दश्य प्रकार करनेश्वर एक सिंग्ड काम के सान्धिम स्पर्धक सम्बन्धी वर्गवामों के जीवगरेशों यह गुलिय करवा कादिये। वन सब जीवगरेगों को मिक्राकर दिन वनके द्वारा एक प्रश्नेय सम्बन्धी प्रविद्या प्रतिक्षेत्रों के प्रवर्षित करनेश्वर जवन्य योगस्थान सम्बन्धी जवन्य स्पर्धक स्वित्या प्रतिक्षेत्रों के प्रवर्षित करनेश्वर जवन्य योगस्थान सम्बन्धी जवन्य स्पर्धक स्वत्यक विद्यान प्रतिक्षा मिन्न प्राप्त होते हैं। क्रयन्य योगस्थानकी वर्गवा मात्र इस स्वत्यको सांग सांग प्रतिस्थित ग्राप्त कर प्रतिस्थित्व कपन्य स्पर्धक सम्बन्धी जवन्य वर्षित्व कर वर्षित्व सम्बन्धी जवन्य वर्षामा के जीवगरेगोंस

र करती 'चेरपुर्या विदेशीयात् वृति यसः। ४ वन्या-वाकीयः पुनिवर्याच्याः वस्त्रीयस्त्रे दृति यसः। इ. व. इ. १५८८ ४ वनकी चारित्रवर्यासः विदेशाः। १ वस्त्रावर्षाः वस्त्रीयस्त्रेते दृति यसः। इ. वस्त्रीयस्त्राः विदेशीयस्त्रेत् वृति यसः। ४ वन्या-वाकीयः प्रीत्ययस्त्रीयः वृति यसः। १ व. व

जहण्णफद्यजहण्णवगगणाए वग्गेसु समखंड कादूण दिण्णे निदियहाणपढमफद्द्यस्स जहण्ण-वग्गणा होदि । निदियरासि निदियवगगणजीवपदेसेहि गुणिय पिडरासिदजहण्णहाणस्स निदियवगगणवग्गाण समखंड कादूण दिण्णे निदियठाणस्स निदियवगगणमुष्पज्जदि । एदेण निद्दाणेण निदियहाणसन्ववग्गणाओ उप्पाएदन्वाओ । णनिर निदियफद्दयिहदपिडरासीओ दुगुणिय गुणेदन्वाओ । एवमुविर फद्दयं पिड क्र्युत्तरक्रमेण गुणणिकिरया कायन्वा । एव कदे निदियजोगद्वाणमुष्पण्णं होदि । एत्तियाणं जोगाविभागपिडन्छेदाणं कुदो वङ्की ? अण्णेसिं जीवाणं समयं पिड द्वकमाणणोकम्मादो नीरियतरायक्खओवसमादो च ।

तदिए जोगद्वाणे फद्दयाणि विसेसाहियाणि ॥ १९० ॥

एत्थ विसेसो पुन्विन्लपक्खेवो चेव । एदिन्ह पक्खेवे बिदियजे।गहाण पिडरासिय पिक्खत्ते तिदयजोगहाण होदि । एत्थ वि पक्खेवो पुन्व व विरलेदूण विहंजिय सन्व-वग्गणाणं दादन्वो ।

एवं विसेसाहियाणि विसेसाहियाणि जाव उक्कस्सहाणेति ॥ एवमुप्पण्णुप्पण्णजोगहाणं पिंडरासिय अविहिद्यक्षेवं पिक्खिवय सेडीए असखेन्जिदि-

वर्गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय स्थान सम्बन्धी प्रथम स्पर्धककी जघन्य वर्गणा होती है। द्वितीय राशिको द्वितीय वर्गणांके जीवप्रदेशों गुणित कर प्रतिराशि-भूत जघन्य स्थान सम्बन्धी द्वितीय वर्गणांके वर्गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय स्थानकी द्वितीय वर्गणा उत्पन्न होती है। इस विधानसे द्वितीय स्थानकी सब वर्गणाओंको उत्पन्न कराना चाहिये। विशेष इतना है कि द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रतिराशियोंको दुगुणित कर गुणित करना चाहिये। इसी प्रकार आगे प्रत्येक स्पर्धक अधिकतांके कमसे गुणन किया करना चाहिये। इस प्रकार करनेपर द्वितीय योगस्थान उत्पन्न होता है।

शका— इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी बृद्धि किस कारणसे होती है ? समाधान— अन्य जीवोंके प्रतिसमय आनेवाले नोकर्म और वीर्यान्तरायके क्षयोपद्ममसे उक्त बृद्धि होती है।

तृतीय स्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक होते हैं ॥ १९० ॥

यहां विशेष पूर्वीक्त प्रक्षेप ही है। इस प्रक्षेपको द्वितीय योगस्थानको प्रति-राशि करके उसमें मिलानेपर तृतीय योगस्थान होता है। यहां भी प्रक्षेपको पहिलेके ही समान विरलित करके विभाजित कर सब वर्गणाओंको देना चाहिये।

इस प्रकार उत्कृष्ट स्थान तक वे उत्तरे। तर विशेष अधिक विशेष अधिक होते गये हैं ॥ १९१॥

इस प्रकार उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें अव-स्थित प्रक्षेपको मिलाकर उत्कृष्ट योगस्थानके उत्पन्न होने तक श्रेणिके असंख्यातवें

स्मापान पेडी शका होनेपर तथार देते हैं कि यह सेकिस सर्थवराठवें साम साव पोयल्यान काकर तथा होता है क्योंकि साधिक वयस पोरास्पर्धक सान साव प्रायक्षित काकर स्पूर्ण कर्यक उपाय माही होता। वास स्पूर्ण क्योंक साम साव हारिके कि स्वकार स्पूर्ण क्योंक स्पूर्ण क्योंक साम स्पूर्ण क्योंक साव साव ही होता। वास स्पूर्ण क्योंक साम साव है क्योंकि एक योगारहिएका करन रायोग्य सेकिस सर्थकार्य माम साव साव है। इस कारण तथायोग्य सेकिस सर्थकार्य माम साव साव है। इस कारण तथायोग्य सेकिस सर्थकार्य माम समान प्रमुक्त स्पूर्ण क्या कारण स्पूर्ण के स्पूर्ण क्या है। स्पूर्ण कारण स्पूर्ण स्पूर

भाग मात्र वेगान्वारोको स्टब्स कराना वाहिये ।

ह्यम् — इस प्रकार अवस्थितकमधे अक्षेपीकी इति वोलेपर क्षितने पेंगस्थान ज्ञाकर एक अवृत्ते स्पर्धक होता है ?

१ मन्या-कारीतः प्रतिय वति पासः ।

हाणाणि समुप्पजंति । पुणो एवमपुन्वफद्दयमुप्पज्जिदि । एव णेयन्वं जाव चरिमजोगहाणेति । |१/२|३|४|५|६|७|८|९|१०|११|१२|१३|१४|१५|।

सपिह एवमेगादिएगुत्तरकमेण जहण्णफह्यसलागाओ ठिवय संकलणसुत्तकमेण मेला-विय | १२० | जहण्णहाणजहण्णफह्यसलागाणं पमाणं किण्ण पर्ववदं १ ण एस दोसो, एदासिं फह्यसलागाणमसखेजजदिमागमेत्ताण चेव जहण्णहाणिमा जहण्णफह्यसलागाणमुवलंभादो । त कषं णव्वदे १ पढमगुणहाणिअविमागपिडिच्छे-दाण संखेजजभागहीणादिकमेण गमणदंसणादो । तम्हा जहण्णहाणिमि तप्पाओगगसेडीए असखेजजदिमागमेत्तजहण्णफह्याणि अत्य ति चेत्तव्वं ।

विसेसो पुण अंगुलस्स असंखेजजिदभागमेताणि फह्याणि ॥
एदस्स सुत्तस्स अत्थे। सुगमो, पुन्वं पर्कविदत्तादो। एवमणंतरोवणिधा समत्ता।
परंपरोवणिधाए जहण्णजोगट्ठाणफहएहिंतो तदो सेडीए असंखेजजिदभागं गंतूण दुगुणविद्दिदा ॥ १९३॥

स्पर्धक उत्पन्न होता है। इस प्रकार आन्तिम योगस्थान तक ले जाना चाहिये।

शका— अब १+२+३+४+५+६+७+८+९+६०+११+६२+१३+१८+१५ इस प्रकार एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकरालाकाओंको स्थापित कर संकलनसूत्रके अनुसार मिलाकर ($\frac{24+१}{2} \times 64 = 820$) जघन्य स्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धककी शलाकाओंका प्रमाण क्यों नहीं बतलाया ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इन स्पर्धकशलाकाओं के असल्यातयें भाग मात्र ही जघन्य स्पर्धकशलाकायें जघन्य स्थानमें पायी जाती हैं।

रांका- वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — चूकि प्रथम गुणहानिके अविभागप्रतिच्छेदोंसे चतुर्थ आदि गुणहानियोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका संख्यातमाग हीन आदिके क्रमसे गमन देखा जाता है, अत एव हसीसे उसका परिशान हो जाता है।

इसीलिये जघन्य स्थानमें तत्मायोग्य श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धक हैं, ऐसा श्रहण करना चाहिये।

विशेषका प्रमाण अगुलके असल्यातवें माग मात्र स्पर्धक हैं ॥ १९२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, क्योंकि, पिहले उसकी प्रक्रपणा की जा चुकी है। इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई।

परम्परीपनिघाके अनुसार जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंकी अपेक्षा उससे श्रेणिके असल्यातवें भाग स्थान जाकर वे दुगुणी दुगुणी चुद्धिको प्राप्त होते हैं ॥१९३॥

१ सेदिअसिस्यमाग गतु गतुं हनति दुगुणाइ । पस्लासंखियमागो णाणागुणहाणिठाणाणि ॥ क प्र १, १०

पसा परपरोविषा किमहमागदा १ यव पक्षेत्रचारकोण सेवीय कासस्वन्धीदे मागमेसेस् बीगहोपेस् सगुप्यक्षेत्र कि सहण्यवीगहाणाही सक्स्मस्यवीगहाण विस्तादियं संस्वेदक्यपुर्व करिलेक्यपुर्व विस्तादियं संस्वेदक्यपुर्व करिलेक्यपुर्व विस्तादियं संस्वेदक्यपुर्व करिलेक्यपुर्व विस्तादियं संस्वेदक्यपुर्व करिलेक्यपुर्व विस्तादियं स्वायं स्वत्व करिलेक्यपुर्व विस्ताद्व विस्ताद्व करिलेक्यपुर्व विद्याप्त विस्ताद्व करिलेक्यपुर्व विद्याप्त विद्यापत्त विद्यापत्य

'एव दुगुणश्रह्दिदा दुगुणवह्निद्दा जाव उक्कस्सजोगद्वाणेति ॥ पुने पुन्निस्टरुगुनविन्नोगद्वाणश्रहेषमायहार वरुणवोगद्वाणश्रहेरमागद्वाण्हे

श्रुक्त — बह परम्परोपविधा किसक्रिये मान्त हुई है।

समामान - क्ल किथिये अहेर याधिक कससे केथिक सर्वक्यातर्थे साम मान पेमास्थालीके कराय दोवेपर 'कल्का योगस्थाल क्वा समन्य बोगस्थालको अपेक्षा विद्येप समिक है सेक्यातपुर्या है लयका सर्वक्यातपुर्या है 'देशर पुक्रेपर यह सर्वक्यातपुर्या है है इस बाइके हायकार्य परस्थितिकार

अभिके असंक्वातर्षे आग प्रभाव ब्रावम्य योगस्थालके प्रदेग्यागागहारका विरक्षत्र कर कावन्य योगस्थालको सामकाव्य करके देनगर अस्वेष्ण विरक्षान्त्रपादे प्रति यक विराग्धान्त्रपादे आग प्रवाद कर कावन्य योगस्य प्रवाद कर कावन्य योगस्य प्रवाद कर कावन्य योगस्य स्थापस्य प्रति प्रति प्रवाद कर कावन्य योगस्य स्थापस्य प्रति प्रति कर कावन्य योगस्य विष्ठां स्थापस्य प्रति प्रवाद कर कावन्य प्रवाद प्रति प्रवाद कावन्य प्रति प्रवाद प्रवाद प्रति प्रवाद प्रति प्रवाद कर कावन्य प्रवाद प्रवाद प्रति प्रवाद प्रति प्रवाद कर कावन्य प्रवाद प्रवाद प्रति प्रवाद कर कावन्य प्रवाद प्याद प्रवाद प्

इस प्रकार उत्कृष्ट मोगकाल तक वे हुगुणी हुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते वे बाते हैं।। १९४।।

सन अध्यन योगस्यालके प्रशेषमागद्दारसे तुगुचे पूर्वोच्य दुगुक्तृक्ति युक्त

[.] कन्य-नाम्पीत् पविद्यक्तिपविचाते पति माळः। र कन्य-न्यनितु पारम स्वस्तपूरकं निकारि निक्र सुरकारते। कृत्रीकारते।

दुगुणं विरित्य दुगुणविष्ठजोगद्वाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड एगेगपक्लेवो पाविदे । ते चेत्त्ण उपपण्णुप्पण्णजोगद्वाण पिडरासिय कमेण पिक्लेतं पुन्तिल्लद्वाणादेरं दुगुणमद्धाणं गंत्ण चदुगगुणविद्वी उपपञ्जिते । पुणो जदण्णजोगद्वाणपक्लेवभागद्वारं चदुगुणं विरित्य चदुगुणजोगद्वाण ममराड करिय दिण्णे रूव पिड एगेगपक्लेवो पाविदे । पुणो एदे चेत्त्रण पुन्य व पिक्लेतं चदुगगुणमद्भाण गतृग अद्वगुणविद्वजोगद्वाणमुण्यज्जिते । एवं णेदच्य जीवं उक्करसजोगद्वाणिति । गुणदाणिअद्वाणपमाणजाणावणद्वं णाणागुणहाणिसलागण पमाणपरूवणाई च उत्तरसुत्त भणदि —

एगजोगदुगुणवङ्ढि-हाणिट्ठाणंतरं सेडीए असंखेज्जिदभागो, णाणाजोगदुगुणवङ्ढि-हाणिट्ठाणंतराणि पिटदोवमस्स असंखेज्जिदि-भागी ॥ १९५॥

एत्य ताव गुणहाणिअद्वाणपमाणाणयणिवहाण वुच्चदे । तं जहा — एगादिद्वगुण-दुगुणकमेण णाणागुणहाणिसलागमेत्तायामेण हिदस्वाण | १ | २ | ४ | ८ | १६ | ३२ |-६४ | १२८ | २५६ | ५१२ | १०२४ | २०४८ | ४०९६ | सन्वसमासी एत्तियो होदि | <u>८१९१ |</u> । एदेण जोगडाणद्वाणे | ६५५२८ | भागे हिदे पढमगुणहाणिअद्वाण सेडीए

योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरत्न करके दुगुणी वृद्धि युक्त योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है। उनको ग्रहण कर उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके क्रमसे उसमें मिलानेपर पूर्व स्थानसे दुगुणा अर्घान जाकर चतुर्गुणी वृद्धि उत्पन्न होती है। पश्चात् चतुर्गुणित ज्ञान्य योगस्थानके प्रक्षेपमागहारका विरत्न करके चतुर्गुणित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है। पश्चात् इनको ग्रहण कर पूर्वके ही समान मिलानेपर चौगुणा अध्यान जाकर अठगुणी वृद्धि युक्त योगस्थान उत्पन्न होता है। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये। गुणहानिअध्यानप्रमाणके ज्ञापनार्थ और नानागुणहानिश्वलाकाओंके प्रमाणके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्र कहते हैं—

एंक-योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर श्रेणिके असख्यातवे भाग प्रमाण और नाना-योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर पल्योपमके असख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १९५ ॥

यहाँ पहले गुणहानि अध्वानके प्रमाणके लानेका विधान कहते हैं। वह इस प्रकार है— एकको आदि लेकर दुगुणे दुगुणे कमसे नानागुणहानिशलाका मात्र आयामसे स्थित १ र्-२ + ४ + ८ + १६ + ३२ + ६४ + १२८ + २५६ + ५१२ + १०२४ + २०४८ + ४०९६ कपोंका सर्वयोग ८१९१ इतना होता है। इसका योगस्थानाध्वानमें माग देने पर (६५५२८ - ८१९१ = ८) प्रथम गुणहानिका अध्वान श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग आता है।

TRAL

णाणाजोगदुगुणवर्षिः साणिद्वाणतराणि योवाणि । एगजोग दुगुणवस्दिः साणिद्वाणतरमसस्वेष्जगुण ॥ १९६ ॥

प्रस्य गुष्पातो सेडीए असखेरुविद्यागे । प्रवेशेद पुर्श प्रविद्यस्याहियारा सम्बन्धिसामाणस्ववादबोगहाणाणं प्रतासुबहिबोगहाणाणं परिमामजोगहाणाम च पुत्र पुत्र पद्धवेदस्या । सुदुम्मियोदस्यस्थ्यबोगहाणाण्यद्व बाव सिण्यपैविद्यपम्बन्धठकस्य-परिणामजोगहालेषि पदेशि सम्बनीवस्थासाणस्ववादजोगहाषाणि पर्रतासुबहिबोगहालाणि परिसामजोगहालालि च प्रविद्यागोराण स्वीद संदिद्याण रेपिस सम्बन्धिस्य पर्वेशिस सम्बन्धिस्य पर्वेशिस सम्बन्धिस्य स्वातिक्षियादिस्य स्वातिक्षियादिस्य स्वातिक्षियादिस्य स्वातिक्षियादिस्य स्वातिक्षियादिस्य स्वातिक्ष्य स्वातिक्षयादिस्य स्वातिक्षयादिस्य स्वातिक्षयादिस्य स्वातिक्षयादिस्य स्वातिक्षयाद्व स्वातिक्षयादिस्य स्वातिक्षयादिस्य स्वातिक्षयाद्व स्वातिक्षयादिस्य स्वातिक्षयादिस्य स्वातिक्षयाद्व स्वातिक्षय स्वातिक्षय स्वातिक्य स्वातिक्षय स्वातिक्षय स्वातिक्षय स्वातिक्षय स्वातिक्षय स्वातिक्य स्वातिक्षय स्वातिक्य स्वातिक्य स्वातिक्षय स्वातिक्य स्वा

नानापोपदुगुषश्चिः बानिस्थानास्तर खोक हैं। उससे प्रक्योगदुगुमशृद्धि सनि स्थानान्तर वार्षस्थातगण है।। १९६॥

यां गुणकार सेनिका समक्यातयां माग है। इस प्रकार पूर्वप्रकृतित इस सब अधि-कारों अक्टपण सब अविस्तामानी सम्बन्धी अपपायनेगारवालों पकारणाजुन्निकोगस्थालों और परिवामानेग्रसानेंक विस्तरण गृणक् पुणक् करना वाविये। सुप्रम निगोदके अस्यव्य योगस्थानसं क्रेकर संब्धी वर्वेश्वय वर्षाच्छे उन्ह्रस्य वरित्यासयोगस्थान क्रान कर इन सब अवस्यामानेक अपपादनेगास्थान पकान्याजुन्निकियास्थान क्रीर परिवामयोगस्यानोक्षी एक भेविक भावारसे एवं नन्याचे पाहित स्वता करके दम स्थानोके उत्पर समन्याचेग विमा आदि सनुपोगाहरोजी पविकेक ही समान प्रकाण करना व्यक्तियो विद्यान हिंदा स्वता करना व्यक्तियां सरक्षिय करने

इसके क्यापित कर पूर्वीक दुगुक दुगुके नये हुए क्योंसे ग्रुक्ति करनेपर बहांका ग्रुक्ताक्ति क्यानास्तर साता है। जब ग्रुक्तानियाकाकानोको काते स्त्रस्य प्रथम ग्रुक्तानि (८) द्वारा पोगस्यानाम्बानको क्रान्तिक करनेपर दो तस्य है। उसे एक क्येसे सिक्क क्राक्ते कर्यक्रेयुर करनेपर जितनी गर्यक्रम्यग्राक्तको हैं। उत्तर्म सात्र सात्रा ग्रुक्तानिक्तानास्तर होते हैं। यहां प्रस्थवहुत्वके प्रकारणार्य उत्तर सन्तर कहते हैं—

छअंतराणि उल्लिघिय वत्तन्वं, तत्थ हेहिमजोगहाणे पलिदोवमस्स असंखेजजदिभागेण गुणिदे उत्तरिमजोगहाणुणतीदो ।

सपिंद देसामासियभावेण एदेहि अणियोगद्दोरिह स्चिद्अवहारकालादिपरूवणमेरथ करसामो । त जहा — जहण्णजोगद्वाणपमाणेण सन्वजोगद्वाणाणि केविचरेण कालेण अविहिरिज्जिति ? सेडीए असंखेज्जिदमागमेत्रेण । त जहा — जहण्णजोगद्वाणादो पक्खेबुत्तर-कमेण गदसन्वजोगद्वाणाणि छण्णमतराणमभावेण पुन्विल्लदीहत्तादो सादिरेयदीहमावाणि इविय मूलग्गसमासं काद्ण अद्धियं इविदे पुन्विल्लायाममेत्तजककरसजोगद्वाणाद्वाणि जहण्ण-जोगद्वाणां च लम्भति । पुणो अद्धियंएगखडस्सुविर विदियखंडे ठिवेदे पुन्विल्लाया-मद्भेत्ताणि जहण्णजोगद्वाणाणि जक्करसजोगद्वाणाणि च होति । एव होति ति काद्ण रिचदजोगद्वाणद्वाणदेणं स्वाहियजोगगुणगारगुणिदेण जहण्णजोगद्वाण गुणिदे जहण्णजोगद्वाणपमाणेण सन्वजोगद्वाणाणि आगच्छित । पुणो स्वाहियजोगगुणगारगुणिदजोगद्वाण-द्वाणद्वेण पुन्विल्लरासिम्हि भागे हिदे जहण्णजोगद्वाणमागन्छिद । तेण जहण्णजोगद्वाणस्स सेडीए असखेज्जिदिमागो भागहारा होदि ति वृत्तं ।

कथन करना चाहिये, क्योंकि, वहा अधस्तन योगस्थानको परुयोपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर उपरिम योगस्थानकी उत्पत्ति है।

अब देशामर्शक सक्ष्यसे हन अनुयोगद्वारों के द्वारा स्चित अवहारकाल आदिकी प्रक्षणा यहां करते हैं। वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान कितने कालसे अपहत होते हैं? वे श्रेणिके असंख्यात में भाग मात्र कालसे अपहत होते हैं। यथा— जघन्य योगस्थानसे आगे प्रक्षेप अधिक क्रमसे गये हुए सब योगस्थानों को छह अन्तरों का अभाव होने से पूर्वकी दीर्घतासे साधिक दीर्घता युक्त स्थापित कर मूलाग्रसमास करके आधा कर स्थापित करनेपर वे पूर्वके आयाम प्रमाण उत्कृष्ट योगस्थानों के आधे और जघन्य योगस्थानों के आधे प्राप्त होते हैं। पुन. अर्धित एक खण्डके उत्पर द्वितीय खण्डको स्थापित करनेपर चूकि पूर्वोक्त आयामसे अर्ध आयाम प्रमाण जघन्य योगस्थान और उत्कृष्ट योगस्थान होते हैं, अत एव क्रप अधिक योगगुणकारसे गुणित ऐसे रचित योगस्थानाध्वानके अर्ध मागसे जघन्य योगस्थानको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानको प्रमाणसे सब योगस्थान आते हैं। पुन. एक अधिक योगगुणकारसे गुणित योगस्थानको प्रमाणसे सब योगस्थान आते हैं। पुन. एक अधिक योगगुणकारसे गुणित योगस्थानको प्रमाणसे सब योगस्थानका भागहार श्रेणिके असंख्यातवें माग प्रमाण होता है। इसी कारण जघन्य योगस्थानका भागहार श्रेणिके असंख्यातवें माग प्रमाण होता है, ऐसा कहा गया है।

१ प्रतिष्ठ 'लक्षिय ' इति पाठ । २ आप्रती 'लक्कस्सजीगद्धाणद्धाणि लक्कस्सजीगजहण्णजीगद्धाण-द्वाणाणि ' इति पाठः । ३ ताप्रती 'लोगद्वाणदाणेण ' इति पाठ ।

विदेयचोगहावपत्रायेण अविहिरिन्यमाणे विसेसहीणेण कालेण अविहिर्न्नित । यस पेद्रप्यं नाम पदमदुगुव्वक्षि वि । पुणी तण पमाणेण अविहिर्न्निमाणे पुण्तिरुपामा हारादो अद्यंगेचेण कालेण व्यवहिरिन्यति । एवं पेद्रप्यं नाम उपकरसंभोगहाणेपि । पुणी उपकरसंभोगहाणपाणे सम्बोगहाणाणि केषियेण कालेण अविहिर्न्नित ? रिपद्रशेग हाणदाणद चोगातुवारोग्य सम्बोगहाणाणि केषियेण कालेण अविहिर्न्नित ? रिपद्रशेग हाणदाणद चोगातुवारोग्य स्वविध तस्य प्रावश्य स्वाधियमेषेण कालेण व्यविहर्मित । प्रत्यं कार्यं वाणिय प्रचर्ण । यहण्यनोगहाणपहि उपि स्विहर्मित्रेति । एत्यं कार्यं वाणिय प्रचर्ण । यहण्यनोगहाणपहि उपि स्वाधियमेषेण कालेण व्यवहानकाले आण्यन्याणे आग्वहारपरिहाणी वाणिष्य कायण्या । एवं भागहारपरिहाणी वाणिष्य कायण्या । एवं भागहारपरिहाणी वाणिष्य कायण्या । एवं भागहारपरिहाणी वाणिष्य

पदमसोगहाजफर्याणि सन्बसागहाजफर्याण केनडिनी मागो ? सससेनसभिगो । एव पेदर्व सात स्वकस्त्रजोगहालेषि, असंसेनसिमागर्येण विसंसामावादो । मागामाग पद्यका गढा ।

स्व्यत्याताचि जहण्यक्षेणहाणफर्याणि । उनकस्त्रवीगहाजफर्याचि वस्रवेनह-गुजाजि । को गुजराती १ विट्योनमस्स वसंबेचनविमायो, बोगगुजयायो वि तसं होहि ।

अध्यय योगस्थानके रपर्धक समय स्वाक है। उनसे उत्तरह योगस्थानके रपर्धक मसेच्यातगुले हैं। गुमकार क्या है रि गुलकार परयोगमका सर्धक्यातमां साम है।

द्वितीय योगस्यालके प्रमाणसे सगद्दत करनेपर स्वयं योगस्याल विशेष द्वीतं काकसे सगद्दत्व होते हैं। इस प्रकार प्रवम दुगुण्ड्वित एक के काला चाहिये। प्रकार कर प्रमाण अपदा करनेपर ने पूर्व आगदाय की गया क्षेप्रस्थ सामा प्रमाण काकसे सगद्दत्व होते हैं। इस प्रकार बरुक्ष योगस्याल तक के जावा चाहिये। तब उत्कृष्ट योगस्याल हमाने सगद्धत्व होते हैं। रचित योगस्याल कियो सामाने पोगग्राजकार के स्वित कर वस्त्रीय क्ष सम्पन्न के प्रमाण योग्ग्राजकार के स्वित कर वस्त्रीय का सम्पन्न के प्रमाण योग्ग्राजकार क्षेप्रस्थ का प्राण्ड योग का काकसे के सगद्दत्व होते हैं। यद्दी कारमान की प्राण्ड के स्वत्र कारमान की सामाने के स्वत्र कारमान की सामाने के सामाने की सामाने की सामाने करना चाहिये। इस सकार सम्बद्धारका करने प्रस्तुत्व समाने सामाने होते हैं। स्वत्र समाने सम्बद्धारका समाने सामाने सामाने सामाने सामाने सामाने समाने स

प्रयम योगस्थातके स्पर्धक सब योगस्यातीके स्पर्धकीके कितवेबे प्राग प्रमाण हैं। वे सब योगस्थात सरवण्धी रुपधेकीके वर्तकवात्वे माग प्रमाण है। इस प्रवाद उत्कृष्ट योगस्थात तक के जाता बाहिये क्योंकि अर्धक्यात्वे मागकी अपेक्षा बहां तीर कोई विशेषता नहीं है। मागामागवदणवा समान्य हुई।

[।] सम्बद्धी जुली इत्तेसलप्यं व्यक्ति ।

ि ४, २, ४, १९७.

अजहण्ण-अणुक्तस्सजीगद्वाणफद्दयाणि असंखेडजगुणाणि । की गुणगारा ? सेडीए असं-खेजजिदमागो । अणुक्कस्सजोगडाणफद्याणि विसेसाहियाणि जहण्णजोगडाणफद्दएहि ऊण-उक्कस्सजोगद्वाणफद्यमेत्तेण । सन्वजोगद्वाणफद्याणि विसेसाहियाणि जद्दण्णजोगद्वाणफद्य-मेत्तेण । एवं परंपरोवणिवा समत्ता ।

समयपरूवणदाए चदुसमइयाणि जोगद्वाणाणि सेडीए असं-खेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ १९७ ॥

एरथ समयपरूत्रणदाए ति किमइ बुच्चदे ? पुन्बुद्दिञ्जहियारसभालणई । समय-परूवणा किमहमागदा ? समएहि विमेसिदजोगहाणाणं पमाणपरूवणह, समएहि परूवणदा समयपरूवणदा, तीए 'समयपरूवणदाए 'ति सद्युप्पत्तीदो । जेसु जोगहाणेसु जीवा चत्तारिसमयसुक्कस्सेण परिणमति ताणि जोगद्वाणाणि चदुमगङ्याणि ति भणीते । तेर्सि पमाण सेडीए असखेज्जिदिभागी, एव बुत्ते सुहुमइदियलद्भिअपज्जत्तपहुडि जाव पर्चिदिय-लिखअपन्जत्तओ ति एदेसिं परिणामजोगद्वाणाणं एइदियादि जाव सिण्णपिचिदियणिन्नात्त-पञ्जत्तजहण्णपरिणामजे।गहाणप्पहुडि उवरि तप्पाओग्गसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताण णिरतर

इस गुणकारसे अभिपाय योगगुणकारका है। उत्कृष्ट योगस्थानके स्पर्धकाँसे अजघन्य-अनुत्कृष्ट योगस्थानीके स्पर्धक असख्यातगुणे है। गुणकार क्या है ? गुणकार श्रेणिका असंख्यातवा भाग है। उनसे अनुररुष्ट योगस्यानोंके स्पर्धक जघन्य योगस्थानके स्पर्धकोंसे हीन उत्क्रप्ट योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकों मात्र विशेषसे अधिक हैं। उनसे सब योगस्थानींके स्पर्धक जघन्य योगस्यानके स्पर्धकी मात्र विशेषसे अधिक हैं। इस प्रकार परम्परोपनिधा समाप्त हुई।

समयुप्ररूपणताके अनुसार चार समय रहनेवाले योगस्थान श्रेणिक असंख्यातवें माग प्रमाण हैं ॥ १९७॥

शका— स्त्रमें 'समयपरूवणदार 'यह पद किसालिये कहा गया है ? समाधान — उक्त पद पूर्वोहिए अधिकारका सारण करानेके लिये कहा गया है। शुंका — समयप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान — समयोंसे विशेषताको प्राप्त हुए योगस्थानीके प्रमाणको वतलानेके लिये समयप्रक्रपणाका अवतार हुआ है, क्योंकि, समयोंसे प्रक्रपणता समयप्रक्रपणता, उस समयप्ररूपणतासे, पेसी यहा शब्दकी व्युत्पत्ति है।

जिन योगस्थानोंमें जीव उत्कर्षसे चार समय परिणमते हैं वे चतु सामायिक अर्थात चार समय रहनेवाले योगस्थान कहे जाते हैं। उनका प्रमाण श्रेणिके असंख्यातचे भाग मात्र है, ऐसा कहनेपर सुक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ब्यपर्याप्तकको आदि छेकर पचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तक तक इनके परिणामयोगस्थानीका तथा एकेन्द्रियको आदि लेकर संझी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयागस्थानसे लेकर आगे तत्प्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग मात्र निरन्तर गये हुए परिणामयोग-

४, २, ४, २०० । वेयलस्क्राहियारे वेयलसम्बद्धाने जुरूपा

गदाल परिणामसोगङ्काषाण च गङ्णं, जोववादसाग्रह्माणाचमेगतालुवङ्कियोगङ्कालाचं च महर्णः तिसिमेगसमय मोक्तुण उत्तरि भवद्वानामावादी ।

पचसमद्रयाणि जोगद्राणाणि सेढीए असखेज्जविभागमेत्ताणि॥

मानि जोगद्वालानि एगसमयमादि काद्य मान सनकरसेण प्यसममी वि भीवा परिवर्गति ताजि पचसमङ्गाजि जाम । तेसिं पि पमाज सेडीए असंस्थेस्प्रदिभागी । एदानि नोगद्दावाचि स्वीर मण्यमावद्वसमहयाविज्ञोगद्वाणानि च प्रदेदियादिएचिदियावसामाव परिणामबोगेस बोजेडध्याचि, ण सेसेस ।

पव इसमहयाणि सत्तसमहयाणि सहसमहयाणि जोगद्राणाणि

सेडीए असस्रेजजिदमागमेत्ताणि ॥ १९९ ॥ पष्यमहयवे।ग्रहानेहिंतो दवारिमाणि छ-सत्त-ब्रह्मसमार्च पान्नोन्माणि नाणि नोग

द्वानानि देखि प्रमान पुत्र पुत्र सेद्वीए बसंखेरविद्यागी ! पुणरवि सत्तसमङ्गाणि छसमङ्गाणि पचसमङ्गाणि चदुसम

इयाणि उनीरे तिसमझ्याणि विसमझ्याणि जोगद्राणाणि सेंडीए **स**संबेन्जदिमागमेत्ताणि ॥ २०० ॥

स्थानीच्य भी प्रद्राव करवा बाहिचे उपपात्रचें।पश्याती और प्रचान्यामुहदियोगस्यानीच्य प्रदान नहीं करना चाहिये। क्योंकि समका यक क्षप्रवक्ती क्रोडकर मार्ग सकस्यान श्राम सर्वे है।

पंचसानयिक योगस्थान श्रे बिके बसस्यात्वे गाग गात्र है ।। १९८ ।।

किम पीपस्वानीं में शीब यक समयको शाहि शकर बाधरेंसे पांच समय तक परिचमते हैं वे पंचसामविक कहकात है। बनका भी प्रमाण केविके असंक्याव मान माम है। इस पोमस्पानीको सथा आणे कहे जानेसाळे पदशामिक नादि पोग स्थानाँको पकेन्द्रियसे केकर पंकन्त्रिय तकके परिवासयोगीस कोवना चाहिये शेवॉर्मे सही।

इसी प्रकार पद्शामायिक, सप्तसामयिक व शहसामयिक योगस्वान श्रेणिके वसं स्पातचे भाग मात्र हैं छ १९९॥

पैश्वसामविश्व योगस्थानीसे माधेके स्वर् सात व बाद समयों से योग्य को बोगा स्थान है उबका प्रमाण पूथक पूथक श्रीणके असंक्यात्वें आग गांव है।

फिर भी सप्तसामयिक, पद्सामयिक, पंत्रसामयिक, चतुःसामयिक तवा तपरिम विसामिक व विसामिक योगस्थान केलिके वर्धस्यातवें माग मात्र हैं।) २००॥

जवमञ्जादो हेहिमाणं सत्तसमइयादिजोगद्दाणाण पुन्तं पमाण परुविद्रे । पुणे। जवमञ्जादो उविदेमाणं सत्त छ पंच-चदुसमइयं जोगद्दाणाण तेमि चेव पमाणं परुविद्रे । प्रविद्र प्रविद्र प्रविद्र प्रविद्र प्रविद्र प्रविद्र प्रविद्र प्रविद्र प्रविद्र । यथवा एसे। उविदेस प्रविद्र जोगद्दाणाणि उविदे होति ति जाणावणद्व उविदेशहणे कदे । यथवा एसे। उविदेस हो मन्झदीवथो । तेण सन्पत्थ सेडीए असखेन्जिदिमागमत्तिहिद्द्रमचदुसमइयजोगद्दाणाणं उविदे प्रचसमइयजोगद्दाणाणि होति । तेसि सेडीए असखेन्जिदिमागमत्ताणमुविद छसमइयाणि होति । तेसि सेडीए असखेन्जिदिमागमत्ताणमुविद छसमइयाणि । तेसि सेडीए असखेन्जिदिमागमत्ताणमुविद पुणदि सत्तसमइयाणि । तेसि सेडीए असखेन्जिदिमागमत्ताणमुविद पुणदि सत्तसमइयाणि । तेसि सेडीए असखेन्जिदिमागमत्ताणमुविद पुणदि सत्तसमइयाणि । तेसि सेडीए असखेन्जिदिमागमत्ताणमुविद प्रवस्ति स्तरसमइयाणि । तेसि सेडीए असखेन्जिदिमागमत्ताणमुविद प्रवस्ति स्तरसमइयाणि । तेसि सेडीए असखेन्जिदिमागमत्ताणमुविद प्रवस्तमइयाणि । तेसि सेडीए असखेन्जिदिमागमेत्ताणमुविद प्रवस्तमइयाणि । तेसि सेडीए असखेन्जिदिमागमेत्ताणमुविद स्तरमइयाणि । तेसि सेडीए असखेन्जिदिमागमेत्ताणमुविद विसमइयाणि जोगद्दाणाणि सेडीए असखेन्जिदिमागमेत्ताणि ति

यसमध्यसे नीचेफे सप्तसामयिक गादि योगस्थानीका प्रमाण पूर्वमें कहा जा चुका है। अब यवमध्यसे ऊपरके जा सात, छह, पाच और चार समय निरन्तर प्रवर्तनेवाले योग-स्थान हैं उनके ही प्रमाणकी प्रकपणा करते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ सुत्रमें 'पुणरिव ' पदका ग्रहण किया गया है। इन पूर्वप्रकृषित योगस्थानों में से तीन समय व दो समय निर-न्तर प्रवर्तनेवाले योगस्थान ऊपर होते हैं, इस वातके द्वापनार्थ 'उवारे' राव्दका निर्देश किया है। अथवा, यह 'उवरि' शब्द मध्यदीपक है। इस कारण सर्वत्र श्रेणिके अस-ख्यातवें भाग मात्र नीचे के चार समयवाले योगस्थानों के ऊपर पांच समयवाले योग-स्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवे भाग मात्र उन योगस्थानोंके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर सात समय रहनेवाले योगस्यान होते हैं। श्रेणिके असख्यातवें माग मात्र उनके ऊपर आठ समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उक्त योग स्थानीं के ऊपर फिरसे भी सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग भात्र उनके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातर्वे भाग मात्र उनके ऊपर पाच समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर चार समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रोणिके असंख्यातवें माग मात्र उनके ऊपर तीन समय रहनेवाले योगस्थान होते है । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर दो समय रहनेवाले योगस्थान

[।] आप्रती 'पुन्न परुषिदं पमाण 'इति पाठ । २ ^अ-आ-काप्रतिष्ठं 'पच-दुसमहय- ' इति पाठ । ३ प्रतिष्ठं 'पमाणाण ' इति पाठ । ४ अ आ-काप्रतिष्ठं ' उन्निरं सत्ताणिदेसो ', ताप्रती 'उन्निरं [सक्त] कि णिदेसो ' इति पाठः ।

बोजेरम्यागि । एव समयपरूषण समला ।

वद्विषद्भवणदाए अत्य अससेन्जमागवद्वि-हाणी ससेन्ज भागवद्वि-हाणी' ससेन्जगुणवद्वि-हाणी अससेन्जगुणवद्वि-हाणी ॥

वश्चिपरूपमा किमहमागदा १ योगहाणेसु प्रतियायो वश्चिदाणीमो मस्य प्रतियायो मस्य ति सामावनहमागदा । येद प्रयोधानं, पर्यस्तेविषयादो येच तदवसमादो १ प, हुमुच-दुमुच्योगहाषपदुष्पायणे तिस्ये वादागदे । योगहायवश्चिदाणीलं पमायपद्भवणहं तार्ति कालस्वयण्डं च वश्चिपद्भवा सामान ति विदं ।

संपष्टि एरच विश्वपरूषणं करसायो । त बहा--- बहण्णजीग्रहाणपनसेवमाग्रहारं विरिक्षेत्र बहण्यजीग्रहाल समझ्य कावृत्र दिण्ये कर्त पढि यगेगजीगपन्छेनो पावदि । पुमो तस्य एगपन्छेत चेषुण बहण्यजीग्रहाल पढिरासिय पण्डिसो लसखेजजमागबङ्की होदि।

मेपिके मर्शक्यातर्वे आग आव हैं, यह ओड़ना चाहिये। इस प्रकार समयप्रकरणा समान्त हों।

हृदिमरूपणके अञ्चक्षर योगस्थानीं विश्वस्थानगण्डदि-इनि, धंस्यातयाण्डदि इति, धंस्यातगुणकृदि-हानि और वर्धस्थातगुणकृदि हानि, ये वृद्धियां व इतियां होती हैं ॥ १०१॥

शंका — वृद्धिमदएका किसक्षिये मान्त हुई है !

समापान — योगस्थानाँमें शतनी बुद्धि-दानियां हैं और शतनी वहीं हैं, इस बाठके कापनार्थ यह बदिशस्त्राचा प्राप्त को है।

बादक कापनाथ यह बुख्यप्रकपणा प्राप्त हुई है।

र्शका — यह कोई प्रयोजन नहीं है क्योंकि, परम्परोपनियासे दी उनका सान को जाता है है

हा बात वा समापन — नहीं क्योंकि, परम्परोपनियाका व्यापार हुगुने हुगुने योग स्यापीका परिवान करानेने हैं। योगस्यानीकी वृद्धि व हाविका प्रमाण बराउसीके क्रिये समा उसके काककी भी प्रकाणा करनेके क्षिये पुष्पिपकाणा मान्त हुई है वह सिन्त है।

सद यहां बृद्धिकी प्रकारण करते हैं। यह इस प्रकार है— जमन योगस्थानके प्रकेष प्राप्त योगस्थानके प्रकेष करते हैंगेयर क्रफे प्रति यह एक एक योगमस्थान के स्वेपक करते हैंगेयर क्रफे प्रति यह एक एक योगमस्था प्राप्त होता है। यह उनमें यह योगमस्था प्राप्त होता है। श्रितीय स्वयं करते अपन्य योगस्थानके प्रतियक्ति क्रमें है। क्षितीय स्वयं करते स्वयं योगस्थानके प्रतियक्ति क्षा इसमें क्षित्र विकार स्वयं प्राप्त स्वयं प्रतियक्ति क्षा स्वयं प्रतिवक्ति क्षा स्वयं योगस्थानके प्रतियक्ति क्षा स्वयं प्रतिवक्ति स्वयं प्रतिवक्ति स्वयं प्रतिवक्ति स्वयं प्रतिवक्ति स्वयं स्वयं प्रतिवक्ति स्वयं प्रतिवक्ति स्वयं प्रतिवक्ति स्वयं स्वयं

चेत्रेयकमानगाहिन्सणे इत्येक्कसम्बंगस्य महिन्यद्वरकम्बद्याचे कारिकोटन वीतिकः।
 मे ६३.

विदियपक्खेव बिदियजोगद्वाणं पिडरासिय पिक्खत्ते वि असंखेडजभागवङ्की चेव होदि। एवं पक्खेवभागहारमुक्कस्ससखेडजभेत्तखंडाणि कादूण तत्थ एगखडिम्म जित्तया पक्खेवा अत्थि ते रूवूणा जाव पविसति ताव असखेडजभागवङ्की चेव होदि। एत्थ जहण्णजोगहाण पेक्खिद्ण असखेडजभागवङ्की समता।

पुणो सपुण्णेगखंडमेत्तपक्खेवेसु पविदेसु जहण्णजोगद्वाणं पेक्खिट्रण सखेडज-भागवद्वीए आदी जादा । पुणो बिदियखडमेत्तपक्खेवेसु पविदेसु सखेडजभागवद्वी चेव । एव ताव सखेडजभागवद्वी चेव गच्छिद जाव रूवूणविरलणमेत्तपक्खेवा पविद्वा ति । एत्थ संखेडजभागवद्वीए समत्ती जादा ।

तदो अण्णेभे पक्खेवे पविदे जहण्णजोगहाण पेक्खिद्ण संखेज्जगुणवङ्घीए आदी जादा । एतो प्पहुडि उवीर सखेज्जगुणवङ्घी ताव गच्छिदि जाव जहण्णपिरत्तासखेज्जच्छेद-णयमेत्तगुणहाणीणं चिरमजोगहाणेति । तत्तो अणंतरजविरमजोगहाणं जहण्णजोगहाणं पेक्खिद्ण जहण्णपिरत्तासंखेज्जगुण होदि । एत्य असंखेज्जगुणवङ्घीए आदी जादा । एत्तो प्पहुडि उविरमसव्वजोगहाणाणि जहण्णजोगहाण पेक्खिद्ण असखेज्जगुणाणि चेव,

योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें द्वितीय प्रक्षेपको मिला देनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है। इस प्रकार प्रक्षेपमागहारके उत्कृप संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें से एक खण्डमें जितने प्रक्षेप हैं वे एक खपसे हीन होकर जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है। यहा जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यातभागवृद्धि समाप्त हो जाती है।

पुनः सम्पूर्ण एक खण्ड प्रमाण प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातमागवृद्धिका आदि स्थान होता है। पश्चात् द्वितीय खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर संख्यातमागवृद्धि ही रहनी है। इस प्रकार कप कम विरलन राशिके बराबर प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक संख्यातमागवृद्धि ही चली जाती है। यहां संख्यातमागवृद्धिकी समाप्ति हो जाती है।

तत्पश्चात् एक अन्य प्रक्षेपके प्रविष्ठ होनेपर ज्ञान्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है। यहासे लेकर आगे ज्ञान्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके वरावर गुणहानियोंके आन्तिम योगस्थान तक सख्यात गुणवृद्धि ही चली जाती है। उससे आगेका अनन्तर योगस्थान ज्ञान्य योगस्थानकी अपेक्षा करके ज्ञान्य परीतासंख्यातसे गुणित होता है। यहा असख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है। यहासे लेकर आगेक सब योगस्थान ज्ञान्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यातगुणित ही हैं, क्योंकि, वहा दूसरी वृद्धियोंका अमाव है। इस

१ 🚂 तापती ' अणेगे ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' नहण्णनोगहाणाणं ' इति पाठ ।

तरवण्यत्रश्चीनममारादो । एवं सहण्यजोगङ्गायमस्सिद्ण सहा चचारिवश्चीमो परुविदामो तही सम्बनोगङ्गायाचि पुत्र पुत्र भस्सिद्व सममाविरोहेनै चचारिवश्चिपरुत्यमा कायन्त्रा !

तिष्णिवद्दि-तिष्णिहाणीओ भेनचिर कालादो होंति ? जहण्णेण

एगसमय ॥ २०२ ॥

तित्वविद्व तिण्णिहाणीमो थि दुवे व्यविसाण तिण्ह ग्रहण कामण्य, ससंखे जगुण महिनाबीणपुनति पुत्र परुष्यप्रसायादी । असंखेजनामावद्वीए जहण्येण एगसमयमण्डिन्स् विदियसम् सेसतिण्य बद्दीणमागर्शि चतुण्य हाबीणमेयतमहार्षि वा गरस्स सरस्वेज्यमाग विद्वकाले जहण्येण एगसमाबी होति । एवं सेसदोगद्वीणं तिण्यिहाणीणे च एससमय पठवा कामण्या ।

उक्करसेण आविलियाए जासखेनजदिमागो ॥ २०३ ॥ एरस बस्ते बुरबंदे । तं बहा— पग्मीनो बल्हि समिद्र वि बोगहार्गे हिरो बसंबेटबमागवहिबोर्ग गरो । तरब एगसपयभिक्ट्ग (विषयसप दले भसंबेज्जदि

हकार जाम्य योगस्थानका माध्यय करक केसे व्यार वृद्धियोधी प्रकरणा की गई है वैसे ही पूपक युवक सब योगस्थानीका आध्य करके समयाविदोषपूर्वक चार वृद्धियोधी प्रकरणा करना थाहिये।

तीन वृद्धियां और तीन द्वानियां कितने काठ देती हैं ? अपन्यसे ने एक समय होती हैं।। २ ९ ॥

हीत पृक्षियों और तीन द्वानियों थसा बह्नेनयर व्यक्तियों तीन पृक्षि ह्वानियों को प्रह्म करना व्यक्ति वर्णों के सहरवातगुणकृषि और ह्वानिकी दृषक् प्रक्रमण देखी कारी है। संस्थात हागापृक्षियर अध्ययन एक समय रहकर हिटीय समयमें होय तीन पृक्षियोंमें किसी एक पृक्षि क्षयन वार ह्वानियोंमें किसी एक हानिको प्रास्त होत्य संस्थातमापृक्षियक काल प्रक्षमण्यों एक समय होता है। इसी प्रक्षातमापृक्षियक काल प्रक्षमण्यों एक समय होता है। इसी प्रक्षातमापृक्षियक काल प्रक्षमण्यों एक समय होता है। इसी प्रक्षातमापृक्षियक काल प्रक्षमण्यों एक समयकी प्रक्षमण करना व्यक्तिये।

उत्स्तरेषे उक्त शुनि-मृदियोंका काठ वावधीके वर्षस्यातों माग प्रमान है ॥२०॥॥ इस सुक्का अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक जीव जिस किसी सी पोगस्यानमें स्थित होकर असंवधातभाषकृतियोगको प्राप्त हुया। वहां एक समय रहकर दूसरे समयमें उससे वसंवधातमें माधसे अधिक पोगको प्राप्त हुया। इस प्रकार

[ा] तास्त्री पारतिवर्षाओं तहा 1/ते पाता । २ व व्यानगारितः व वयापिरोहेण ६ति वाता । १ विश्व "श्लिमन्द्रि-तिमिन्द्रणी हति पाता । २ वस्त्री -गरिवपूर्ण वति वाता । २ वस्त्रा पारतितः -गेनद्रितिमाहसीर्थ-इति पाता । दृष्दिम्तिपववनकं तग्ह्रा पातीस्व वैतिकवर्षने । विदेशहृष्यमधिकतंत्रवाराते व तेवालं ॥ व.स. १ . ११

मागुत्तरजोगं गदो। एवं दोण्णमसंखेज्जभागविद्धसमयाणमुवलदी जादा। तदो तिदयसमए तत्तो असंखेजजिदभागुत्तरमण्णजोगं गदो। तत्थ तिण्णिमसखेजजभागविद्धसमयाणमुवलची जादा। एवं णिरतरमसंखेजजभागविद्धं ताव कुणिद जाव उक्कस्सेण आवित्याए असं-खेंजजिदमागे। ति। तदो उविरिमसमए णिच्छएण अण्णविद्धीणमण्णहाणीणं वा गच्छिदि ति। एवं सेसविद्ध-हाणीण पि सगणामणिद्देसं काऊण उक्कस्सकालपुरूवणा कायव्वा।

असंखेजजगुणवद्दि-हाणी केविचरं कालादो होंति ? जहण्णेण एगसमओ ॥ २०४॥

असंखेडजगुणविहुमसंखेडजगुणहाणि वा एगसमयं काऊण अणिपदविहु-हाणीण गदस्स एगसमओ होदि ।

उक्कस्तेण अंतोमुहुत्तं ॥ २०५ ॥ '

असंखेजजगुणवर्ष्ट्वार असंखेजजगुणहाणीए वा सुट्ड जिंद बहुअं कालमन्छिद तो अंतोमुहुत्तं चेव । पुणो उविरमसमए णिच्छएण अण्णविष्ट-हाणीओ गच्छिद ति जवमन्झादो हेडिमचदुसमइय-उविरमितिसमइय-विसमइयजोगडाणेसु चत्तारिविष्ट्ट-हाणीयो अत्थि ति । तत्थच्छणकालो जहण्णेण एगसमयं, उक्करसेण अंतोमुहुत्तं । सेसजोगडाणेसु परियहणकालो

असंख्यातभागवृद्धिके दो समयोंकी उपलिध हुई। पश्चात् तृतीय समयमें उसकी अपेक्षा असंख्यातमें भागसे अधिक दूसरे योगको प्राप्त हुआ। वहा असंख्यातभागवृद्धिके तीन समय उपलब्ध होते हैं। इस प्रकार उत्कर्षसे आवलीके असख्यातमें भाग काल तर्क निरन्तर असख्यातमागवृद्धिको करता है। तत्पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धियों या हानियोंको प्राप्त होता है। इसी प्रकार शेष वृद्धि हानियोंके भी अपने नामका निर्देश कर उत्कृष्ट कालकी प्रकृपणा करना चाहिये।

असंख्यातगुणवृद्धि और हानि कितने काल होती हैं ? जघन्यसे वे एक समय होती हैं ।। २०४॥

असंख्यातगुणचृद्धि अथवा असंख्यातगुणहानिको एक समय करके अधिवक्षित चृद्धि या हानिको प्राप्त होनेपर एक समय होता है।

उक्त वृद्धि व हानि उत्कर्षसे अन्तर्मुहूर्त काठ तक होती है ॥ २०५॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा हानिपर यदि वहुत अधिक काल रहे तो वह अन्त-मुंहूर्त तक ही रहता है। इसके पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धि या हानिको प्राप्त होता है। इसी कारण यवमध्यसे नीचेके चार समय रहनेवाले और ऊपरके तीन समय व दो समय रहनेवाले योगस्थानोंमें चार वृद्धिया और हानियां होती हैं। वहा रहनेका काल जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे अन्तर्महर्त है। होप योगस्थानोंमें बदण्येय एगसमयमुक्तस्यय शावित्याय वासंखेनबिद्यागो, तत्य मसंखेनखमानविद्व मोचून अण्यवद्वाणसभावा रे ।

धपिद ययमञ्जारो उविरामयुसमयपानोग्गयोगहाणेसु परिणममाणस्य भ्रमसेग्य
मागम्बिम्सख्यवमागग्रद्वामो चेव हाति । कपमेद णप्यदे १ सम्वतीवसमानाण व्यदण्य
परिणामकोगद्वामपपुदि बाग व्यप्पणा उक्तस्यगरियामवोगद्वलिय एदाणि बेगाद्वालानि
वस्तिद्वल उपरि मण्यमाणव्यागद्वासुर्याम्बाग्यव्याग्यवार्यान्य उपरिणमुद्वसद्वयोग
हामाणि वरिसाणि सि लिहिस्तादा । बोगद्वाले य सिस्सप्यव्यागद्वारा वाहिरयमद्वारा गृत्य
द्वित्वत्ववृत्ववद्वी उप्पाचित । एव धनि देहानिस्यप्यसमापिबोगद्वारानि परमुन्यमुन्दानि
मेवानि बहि हाँति ते। उपरिमयद्वसम्यगणा चरिसमय दुग्ववद्वी सप्याच ने । ग प प्
प्तं, तद्वाविद्योवदेसामात्राको । पुणा करिस्या उपरोस्य दुग्ववद्वी स्वरणा चेति । य प्
परं, तद्वाविद्योवदेसामात्राको । पुणा करिस्य । उपरोसम्बद्धसम्यसम्बद्धसम्बद

परिवर्षनदा कास अध्ययने यक समय भार वरण्यस भागवर्तीक मसंब्वानम् भाग प्रमाण है भर्गीकि यहाँ गसंब्वासमागगृक्तिको छाष्ट्रकर पूसरी पुर्क्षियाँका प्रमाप है।

भव यक्षप्रपत्ने ऊपरके बार सत्तव योग्य योगस्वानोंमें परिवासन करनेवालेके भक्षवरानमागद्वकि मीर संक्यानमागद्वकि ही होती है।

यस-पदकेले जाना जाता द ?

१ वर्षान्यस्थान् वर्षेत्रः वंत्रववराषास्थान् स्वित्राः १ व व्यवसारितः सम्वेतः , इत्ये बहुतेसः रूपे साः १ वन्यानस्थितः वस्तराधीः वृत्रिकाः ।

उवएसी ति कुदो णव्वदे ? पवाइज्जतउवएसेण जहण्णेण एगसमञी, उक्करसेण एक्कारस समया । अण्णदरेण उवएसेण जहण्णेण एगसमञ्चा, उक्करसेण पण्णारस समया ति पदेस-बंबसुत्तादो ति । तेण णव्वदि जहा उविरमचदुसमइयजीगडाणेसु दो चेव बङ्कीओ, सखेज्जगुणवट्टी णार्थि ति ।

सपिह एदेणेव सुत्तेण स्चिदबिहुकालाणमप्पावहुगं गुच्चदे। तं जहा — सव्वत्थोवो असंखेडजभागविहु-हाणिकालो । सखेडजभागविहु-हाणिकालो असखेडजगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए असखेडजिदमागो । कुदो १ असखेडजभागविहु [-हाणि] विसयादो सखेडजभागविहु हाणिविसयस्स सखेडजगुणतुवलंभादो ति । विसयगुणगाराणुसारी कालगुणगारो किण्ण गुत्तो १ ण, परियहणमेदेण कालस्स असंखेडजगुणत्त पिह विराहामावादो । सखेडजगुणविहु-सखेडजगुणहाणीण कालो असखेडजगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए असखेडजिदमागे। । कुदो १ सखेडजगुणविहु-हाणिविसयादो सखेडजगुणविहु-हाणीण विसयस्स संखेडजगुणतुव-लभादो । असखेडजगुणविहु हाणिविसयादो सखेडजगुणविहु-हाणीण विसयस्स संखेडजगुणतुव-लभादो । असखेडजगुणविहु हाणिकालो असंखेडजगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए

श्वका — यह परम्परामाप्त उपदेश है, यह कहासे जाना जाता है ?

समावान — परम्परामाप्त उपदेशके अनुसार जधन्यसे एक समय और उत्कर्षसे ग्यारह समय हैं। अन्यतर उपदेशके अनुसार जधन्यसे एक समय और उत्कर्षसे पन्द्रह समय हैं, इस प्रदेशबन्धसूत्रसे वह जाना जाता है।

इसीसे जाना जाता है कि ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानेंं।में दो ही वृद्धिया होती हैं, सख्यातगुणवृद्धि नहीं होती।

अव इसी सुत्रसे सुचित वृद्धिकालोंके अस्पयहुत्वका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है— असंख्यातमागवृद्धि और हानिका काल सबमें स्तोक है। उससे संख्यातमागवृद्धि और हानिका काल सबमें स्तोक है। उससे संख्यातमागवृद्धि और हानिका काल असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है १ गुणकार आवलीका असख्यातवा भाग है, क्योंकि, असंख्यातभागवृद्धि व हानिके विषयसे संख्यातभागवृद्धि और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है।

र्शका — विषयगुणकारके समान कालके गुणकारको क्यों नहीं कहा ? समाधान — नहीं, क्योंकि, परिवर्तनके भेदसे कालके असख्यातगुणे होनेम कोई विरोध नहीं है।

उससे संख्यातगुणवृद्धि और संख्यातगुणद्दानिका काल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवा भाग है , क्योंकि, संख्यातभागवृद्धि और हानिके विषयसे संख्यातगुणवृद्धि और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है। उससे असंख्यातगुणवृद्धि और हानिका काल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? गुण-

१ अप्रती ' णब्बदे ' इति पाठः । २ ताप्रती ' विरोहामानादो । सखेन्जगुणहाणीणं ' इति पाठ ।

ष्मस्त्रेप्रयदिमागो । कुदे। १ संस्रेष्ट्रयमुणवृत्ति हाणिविसमादो णसंस्रेन्यगुणवृत्ति हाणिविसमस्य णस्त्रेप्रयमुणवृद्धादो । वृत्ति हाणिवज्ञः विसस्तिहयो । केत्वियमेचेण १ सेसवृत्ति हाणि कारुमेचेण । एव वृत्तिपुरुषणा समता ।

अप्पायहुप्ति सन्वत्योवाणि अहसमङ्गाणि जोगद्वाणाणि ॥ बन्पावहुगपस्त्रमा किमहमामवा १ बहसगरपारिजोगङ्गाणा सेडीए मससेस्मार पागरपेम बनगरपालाचा योवबहुचपस्त्रमाह। सन्वत्योवाणि ति मस्ति उत्तरि मण्यमाण भौगेङ्गासिहेतो बोवाणि वि सम्बर् होति।

दोस्रु वि पासेस्रु सत्तसमहयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्छाणि स्रसस्टेज्जग्रणाणि ॥ २०७ ॥

को गुजगारो १ पिटदोचनस्त असंखेजबादिशागी । तवरि खुरूपमाजब पामहुगगदेसेसु सम्बन्ध पत्नी चेत्र गुजगारो वसन्त्रो ।

कार मावहोका सर्वकावनां मात है क्योंकि, संकारतगुजवादी और द्वातिके विषयके संस्थातगुजवादी और द्वातिके विषयके संस्थातगुजा पापा आता है। वृद्धि और द्वातिका विषय संस्थातगुजा पापा आता है। वृद्धि और द्वातिका काल उससे विशेष मायक है। कितो साव विशेषों के पद स्थिक है। यह संधिक विशेषके सात संधिक संधिक

जरमबहुत्वके जनुसार बाठ समय योग्य योगस्यान सर्वेम स्तोक हैं ॥ २०६ ॥ स्का — सरुरबहुत्वकरुपणा किस्तक्षिये प्राप्त हुई है ।

समायान — अधिके बसक्यातर्वे आग स्वरूपते जिनका प्रमाण जात हो शुका है कन सप्रसामिक मादि योगस्थानोका अस्पवहृत्व यतस्रानक क्षिये सस्पवहृत्व प्रकरणा प्राप्त हुई है।

सवर्मे स्तोक हैं येखा कहनेपर नाग कहे आवेवाले योगस्थानोंसे स्तोक हैं यह अमिमाप प्रहण किया पया है।

होनों ही पार्श्ववारोंसिं सात समय योगस्य योगस्यान होनों ही तुस्य व उनसे शसस्यातगुरो हैं।। २०७॥

गुजकार क्या है ! गुजकार पस्थापमका असल्यालयां भाग है । आने कोई आनेपाळे अस्पबद्वाकार्योमें सर्वत्र यही गुजकार कहना चाहिये ।

१ मानी 'बानायना रवि नाडः। १ व मामादितुः सन्त्रमानकोकोयः- टास्ती सन्त्रमान[को) कोप रवि सन्तः।

दोसु वि पासेसु छसमइयाणि जोगद्वाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २०८॥

देासु वि पासेसु पंचसमङ्याणि जोगद्वाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २०९॥

एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि।

दोसु वि पासेसु चदुसमइयाणि जोगडाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २१०॥

उवीर तिसमइयाणि जोगद्वाणाणि असंखेज्जग्रणाणि'॥ २११॥

एत्य उविर ति णिद्देशो किमङ कदो १ उविर भण्णमाणतिसमइय-विसमइयजे।ग-ङाणाणि जवमज्झादो उविर चेव होंति, हेडा ण होंति ति जाणावणङ ।

बिसमइयाणि जोगद्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २१२ ॥

दोनों ही पार्श्वमार्गोमें छह समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे असख्यातगुणे हैं ॥ २०८॥

दोनों ही पार्श्वमार्गोमें पांच समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे असंख्यातगुणे हैं ॥ २०९॥

ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

दोनों ही पार्श्वमागोंमें चार समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे असंख्यातगुणे हैं ॥ २१०॥

उनसे तीन समय योग्य उपिरम योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २११ ॥ शका — यहा ' उपिर ' शब्दका निर्देश किस्रिक्षे किया है ?

समाधान — आगे कहे जानेवां तीन समय और दो समय योग्य योगस्थान यवमध्यसे ऊपर ही होते हैं, नीचे नहीं होते; इस बातके शापनार्थ सूत्रमें 'उवरि ' शब्दका निर्देश किया है।

उनसे दो समय योग्य ये।गस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २१२ ॥

[े] भ आन्काप्रतिषु 'असक्षेच्नग्रुणाणि ' इत्येतत्वद नोवलम्यते । २: मप्रतिवाठोऽयम् । अप्रतौ 'तिसमइय-नोगद्वाणा ', आ ताप्रत्यो 'तिसमइयजोगद्वाणाणि ', काप्रतौ 'तिसमइयाणि जोगद्वाणाणि ' इति वाठ ।

404

सुगम । एवमप्पाणहुगगरूवणा समता।

जाणि चेव जोगद्वाणाणि ताणि चेव पदेसवधट्टाणाणि। णवरि पदेसमध्राणाणि पयीहिवसेसेण विसेसाहियाणि ॥ २१३ ॥

दसींहे अणियोगदारेहिं जोगङ्गाणपद्भवणाए परूरिवदाए किमहमिद ससमागद ! वुरुपदे- एडानि स्वित्कोण वस्त्रिवज्ञोगद्वाकाणि चेव प्रदेशवंचकारणाणि, य धण्यानि वि बामाविय गुणिहकम्मसियो उक्कस्सवीरोस् चेव, खविदकम्मसियो बहुण्यवीरोस् चेव हिंदाविदो । तस्स सफ्छचगद्भगद्भगद्भारेण चैनमस्सिद्ध सम्बद्धम्य-मनुस्करसद्ध्याम हाचपरू वगद्गमागदा । एडस्स सत्तरस बरवे मण्डमाणे ताव जोगद्वात्राणं संवेशिः पि रचणा सम्यन्ता । एव कार्ण एडस्स करने। बुच्चदे । तं बहा -- आणि चेव बीगहाणाणि पि मणिदे विचमित्र स्रोगहानामि वि बुक्तं होदि । ताणि चैव परेसपपद्वाणाणि वि मणिरे तक्तियानि चेब परेसपंचड्डाजानि वि घेचन्त्र । त बहा-- बहुन्जबोरोज सह पंचतस्य तमेर्ग जाना

यह सुत्र सुगम है। इस मकार अस्यवहुत्वप्रकरणा समाप्त हुई।

नो योगस्वान है वे ही प्रदेशक घरवान हैं। विशेष इतना है कि प्रदेशकन्यस्थान प्रकृतिविद्येपसे विश्वेष स्विक हैं ॥ २१३ ॥

श्वा - इस मनुयोगद्वारासे योगस्थानमक्त्रणाके कर युक्तेपर पिर यह सुध किसमिये भाषा है !

समापान- इस दीकाका बचार कहते हैं। दिस्तारसे कहे गये वे यागहयात ही प्रवहाबन्धके कारण हैं अन्य नहीं है ऐसा अवस्ता कर गुणिवकार्ती वको उत्हार पार्गीन दी भीर शापतकर्मारिकको जवन्य योगोंने दी जो प्रमाण है उसकी सराजनाकी प्रक पणा द्वारा बन्धका माभव करके मामपन्य अनुतक्कर द्ववर्षाचे क्यानाकी प्रकारणाके क्षिये उक्त सुत्र मान्त इसा है।

इस सूत्रका मध कहत समय मयमतः सभी योगस्यामाकी रचना करमा चाहिये। येसा करक इस सुबका अथ कहते हैं। यह इस प्रकार है- आणि योग श्रीगद्वाजावि एसा कहनपर श्रितने योगस्थान है ऐसा उसका मध होता है। सांगि केव परेसक्ष्यद्वाणाणि थेसा कहनेपर उसने ही प्रवेशकरमध्यान है प्रदेश करना चाहिये । यथा- अधन्य योगसे बाट क्योंका बांग्रेनवासके क्षत

९ स-मान्यारिषु सनिवेशकाही ही गर। ** **

वरणीयस्स पदेसबंधहाणं होदि । पुणो पक्छेवुत्तरजोगहाणेण विदिएण बधमाणस्स बिदिय पदेसबंधहाण होदि । एदेण कमेण णेयव्वं जाव उक्कस्सजोगहाणेति । एव णीदे जोगहाण-मेत्ताणि चेव णाणावरणीयस्स पदेसबघहाणाणि रुद्धाणि हवंति । तदो जाणि चेव जोग- हाणाणि ताणि चेव पदेसबंधहाणाणि ति सिद्धं । एवमाउअवज्जाण सव्वकम्माण वत्तव्वं । णविर आउअस्स उववाद-एयताणुवड्डिजोगहाणाणि मोत्तूण सेसपरिणामजोगहाणमेत्ताणि चेव पदेसबंधहाणाणि वत्तव्वाणि ।

'णविर पयि विसेसाहियाणि 'ति एदस्स अत्थो दुच्चदे । त जहा— एत्य ताव सिद्देशिए जहण्णजोगदन्वमद्वसिद्धे सदमेत होदि <u>१९८८</u> । सन्वजोगद्वाणाणं पमाणं सिद्देशिए छत्तीसुत्तरितसदमेत होदि <u>१२२६</u> । पुन्वमेत्तियमेत्ताणि पदेसवधद्वाणाणि णाणावरणीएण छद्धाणि ।

सपिह जहा एदेहिते। विसेसाहियाणि णाणावरणीयपदेसवंधडाणाणि होति तहा परूवेमो जहण्णजोगेण अड पयडीओ वधमाणस्स णाणावरणभंगो । सदिडीए एक्कवीस [२१]। सत्त वंधमाणस्स णाणावरणभगो । चउवीस | २४ | । संपिह एत्य दोण्हं दव्वाण सिरसत्तं णित्थ । पुणो कवं होदि ति भणिदे जहण्णजोगडाणादो सत्तमागव्मिहियजोगडाणेण

ह्यानावरणीयका एक प्रदेशबन्धस्थान होता है। पश्चात् प्रक्षेप अधिक द्वितीय योगस्थानसे, वाधनेवालेके द्वितीय प्रदेशबन्धस्थान होता है। इस क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार ले जानेपर योगस्थानोंके वरावर ही ज्ञानावरणीयके प्रदेशवन्धस्थान प्राप्त होते हैं। अत एव जितने ही योगस्थान हैं उतने ही प्रदेशवन्धस्थान हैं, यह सिद्ध है। इसी प्रकार आयुको छोड़कर सब कर्मोंके कहना चाहिये। विशेषता यह है कि आयु कर्मके उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंको छोड़कर शेप परिणाम-योगस्थानोंके यरावर ही प्रदेशवन्धस्थानोंको कहना चाहिये।

'णवरि पयांडिविसेसेण विसेसाहियाणि 'इस सूत्रांशका अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है— यहा संदृष्टिमें जघन्य योगके द्रव्यका प्रमाण एक सौ अड़सठ है (१६८)। सब योगस्थानोंका प्रमाण सदृष्टिमें तीन सौ छत्तीस (३३६) है। पहिले ज्ञानावरणीयके द्वारा इतने मात्र प्रदेशन्वस्थान प्राप्त किये गये हैं।

अय जिस प्रवार इनसे विशेष अधिक शानावरणीयके प्रदेशवन्घस्थान होते हैं उसे बतलाते हैं— जघन्य योगसे आठ प्रकृतियोंको वाधनेवालेकी प्रकृपणा शानावरणके समान है। सहिएमें इनके लिये इक्कीस (२१) अक हैं। सात प्रकृतियों-को बाधनेवालेकी प्रकृपणा शानावरणके समान है। इसके लिये सहिएमें चौर्यास (२४) अंक हैं। अब यहा दोनों द्रव्योंके सहिशता नहीं, है। फिर कैसे सहशता होती है, पेसा पूछनेपर कहते हैं कि जघन्य योगस्थानसे सात्वें भाग अधिक योगस्थानके द्वारा नहुं चंघमाणस्त नाजावरणद्रश्च जहन्वज्ञागहाणेन ससं चघमाणस्य पान्तोवरणद्रम्य च सिरंसं होदि । एवं सीरंस नावृण नहानेद्रमञ्जा अह्यवन्त्रेनादियनोगहाणेन सस्विद्दंचमो बहण्यमोगहाणादा सरावनन्त्रेनादियनोगहाणेन पुणो चापविष्णो । एवं विषे दोष्ण व गा वरणद्रम्य सिरंस होदि । एत्य सस्य बोगहाणेसु क्रन्नोगहाणाणि अपुणक्ताणि उद्माणि । सस्तर्मागहाण पुणवर्त, नहविष्णवारश्चेण समाण्यादो । तेण तमनवेष्टच । पुणे वि नहतिव्यवयो नहपन्न स्वासिययोगहालेण चम्माणो, स्वयंश्ववादियमोगहाणेन व्यामणे स्वतिव्ययो स्, सिरंसा । एत्य वि क्रन्युणक्वयेससंबद्धाणाणि उत्मति । स्वयं पुणवर्तं होदि । एवं नेदच्य नाथ पुणक्तस्योगहालेण चम्माणवादण्यक्ष्य सरस्य वादेशि । एव्य अपुणक्वयोदेसम्बद्धालेस आविष्णमाणक्षत्रियमम्बद्धालाह्यामिनस्य स्वयंत्रा । विस्तिद्व माणे कीरदे १ एवियमेसन्त्रेगाहाणेक्षि स्वयंदिद्ववानो उत्सक्तस्यन्तेगहाण व वर्षे ति ।

सादको बांचमेनवाकेका बानानरण्यस्थ्य भीर अस्थ्य योगस्यालने सात महिर्विजेको बांचमेनवाकेका बानानरण्यस्थ्य सरका हंशा है। इस सकार सरक कर के मार प्रसेप मधिक वोगस्यालने अयविक नम्पक्रको तथा अस्था योगस्यालने अयेशा सात प्रसेप भविक योगस्यालने अयविक नम्पक्रको त्रिरोमे बंबाना ब्याविये। इस प्रकार बन्ध होनेपर होगेका बानानरण्यस्थ्य सरका होगा है। यहां सात योगस्यालों कहा योगस्थाल अपुनस्क पाये होते हैं। सात्रा योगस्थाल पुनस्क है नम्पिक वह स्वाविय वस्त्रक स्वाविय स्वावि

त्रका - आकर्षे मागमे दीन किसब्बिये दिया जाता है !

समाधान-- चूँकि दतने भाव योगस्थानाँसे सन्तविध वश्यक उत्तरप्र योगस्थान को नहीं भान्त हुमा है अब एव बतना हीन किया गया है।

[ः] कार्यतः वेवयानियस्य दति पादः। १ अन्या-कार्यतः वायवेषवास्त्यस्यः इति सादः। १ व जन्मत्यतितः वेववासस्य कार्यते केव्यापस्य (वेवयाने) दृति वादः। ४ अन्य-सारतिः विद्यापस्य इति सारः। ४ वस्त्री 'पुरेषमेत्रीये बीधारमेति', वास्त्री 'पुरिचयेतं बोध्यानेति (विस्तादः)

सपिंह सत्तसु जोगडाणेसु जिद छ-अपुणरुत्तपदेसवंग्रहाणाणि स्टमित तो अडममागहीणसन्व-जोगडाणाण किं स्मामो ति पमाणेण पास्मुणिदिच्छाए थे।विद्विदाए सन्वजीगडाणाण छ-अड-मागा स्टमित है। पुणो सत्तविद्वंधमे पक्खेबुत्तरक्रमेण उविरमजोगडाणेहि चंवाविदे सन्वजोगडा- पणाणमहमभागमत्तपदेसवंधमडाणाणि णाणावरणीयस्स स्टमित है। पुणो एद पुन्तिल्लहाणेसु पिक्खित सत्त-अडमागा है।ति ७। सपिंह एत्थ प्रियाणि चेव णाणावरणपदेसवधडाणाणि रुद्धाणि।

संपिद्द सत्त-छिन्दिह्वचेग अस्सिद्ण लग्भमाणहाणाणं परुवण कस्सामो । त जहाजहण्णजोगहाणेण वंधमाणछिन्दिह्वधगणाणावरणीयद्वेषण तत्तो छग्गागुत्तरजोगहाणेण वंधमाणसत्तिविद्द्वंधगणाणावरणद्व्वं सिरसं हेदि । पुणो सत्तपन्त्वेवाहियजोगहाणेण वंधमाणसत्तिविद्द्वधगस्स णाणावरणीयद्वेषण छिन्दिह्वधगस्म छजोगहाणाणि चिहदूण वंधमाणस्म
णाणावरणद्व्व सिरस होदि । एत्थ पचपदेसवधहाणाणि अपुणरुताणि लग्भिति । छह
पुणरुत्त, तेण तमवणेद्वं । एव णेद्व जाव उक्कस्सजोगहाणेण मत्त्वंधमाणणाणावरणीयद्वेण उक्कस्सहाणादो सत्तमभागहीणजोगहाणेण वंधमाणठिवह्वंधगस्स णाणा-

अब सात योगस्थानांमें यदि छह अपुनरुक्त प्रदेशप्रमध्यान पाये जाते हैं तो आठवें भागसे रहित सब योगस्थानांमें कितने अपुनरुक्त प्रदेशयन्चस्थान पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानांके आठ भागोंमेंसे छह भाग (१) प्राप्त होते हैं। पुन सप्तविध बन्धकको प्रक्षेप अधिक कमसे उपरिम योगस्थानोंके द्वारा बधानेपर सब योगस्थानोंके आठवें भाग मात्र (१) हानाचरणीयके प्रदेशवन्धस्थान पाये जाते हैं। किर इसको पूर्वोक्त स्थानोंमें मिलानेपर सात बटे आठ भाग (१) होते हैं। अब यहा इतने ही हानावरणके प्रदेशवन्धस्थान पाये जाते हैं।

अव सप्तविध और पड्विध बन्धकोंका आश्रय करके पाये जानेवाले स्थानोंकी प्रक्षपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्यानसे वाधनेवाले पड्विध बन्धकके झानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा छेठ भागसे अधिक योगस्थान द्वारा वाधनेवाले सप्तविध बन्धकका झानावरणद्रव्य समान होता है। पुन सात प्रक्षेपोंसे अधिक योगस्थान द्वारा वाधनेवाले सप्तविध वन्धकके झानावरणद्रव्यसे पड्विध वन्धकके छह योगस्थान खड़कर बाधनेवालेका झानावरणद्रव्य समान होता है। यहा पाच प्रदेशबन्धस्थान अपुनरुक्त पाये जाते हैं। छठा स्थान पुनरुक्त होता है, अत उसको कम करना चाहिये। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानसे वाधनेवाले सप्तविध वन्धकके झानावरणद्रव्यसे उत्कृष्ट स्थानकी अपेक्षा सातवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा वाधनेवाले पड्विध वन्धकके झानावरणद्रव्यसे उत्कृष्ट स्थानकी अपेक्षा सातवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा वाधनेवाले पड्विध वन्धकके झानावरणद्रव्यके समान हो जाने तक ले जाना चाहिये।

रप्तर्वं सिर्स बारं' ति । युने स्विध्वयमाहित्योगहाणावो देहिमहानेतु उपण्यभपुम रपहाणाणि मणिस्तालो । तं बदा — स्वस्तु ब्राह्मणेतु विदे पंचयपुणरुप्तरेस संघहाणाणि स्वस्ति तो सप्तमागहित्य सेवाह्मणेतु कि स्वसागहित्य सेवाह्मणेतु कि स्वसागहित्य सेवाह्मणेतु कि स्वसागहित्य सेवाह्मणेतु कि स्वसागहित्य स्वसागि स्व

क्षत्र बङ्क्षिच बन्धकर्मे स्थित योगस्यामक्षे शीवके स्थालीमें उत्पन्न प्रयुनक्क स्थानोको कहते हैं। यथा— यह योगस्यालीमें यहि यांच अपुनक्क प्रदेशकृत्र

स्थान पांच आहे हैं हो खातके सामखे होन यामस्थानों से कियाने पांच नावेंगे हय प्रसाद प्रमावसे कहानुविक हकाको अपवार्तिक करवेपर खब योगस्थानों के खात सामग्रेमें से पांच प्राप्त प्राप्त होने हैं— है। एकात् वृत्विक हकाने अपवार्ति करवेपर खब योगस्थानों के खात सामग्रेमें से पांच प्राप्त प्राप्त को है किया हो प्रमुख प्रमुख क्षेत्र कराये हैं। जब इताये पूर्विक स्थानों से विकास पर खात है। जब इताये पूर्विक स्थानों से विकास खात सामग्रेमें कहा साम प्रमुख प्रदेश स्थानम्य स्थान सामग्रेमें कहा साम प्रमुख प्रदेश स्थानम्य खात होते हैं जु न है जु । अधिक और पहित्र बच्चे पुनवक होगके कारणको सामग्रेम सामग्रेम कारणको सामग्रेम कारणको सामग्रेम योगस्थानों को सामग्रेम सामग्र

१ सम्बन्धनितः " बादी " इति पाटः ।

संपित्त सत्त-छिन्बिद्वधारे अस्सिद्ण लग्भमाणद्वाणाण परूवण कस्सामो । त जहाजदण्णजोगद्वाणेण वंधमाणछिन्बिद्वंधगणाणावरणीयद्वेगण तत्तो छग्भागुत्तरजोगद्वाणेण वंधमाणसत्तिविद्वधगणाणावरणद्वं सिर्सं हेदि । पुणो सत्तपम्खेत्राहियजोगद्वाणेण वंधमाणसत्तिविद्वधगस्स णाणावरणीयद्वेण छिन्बिद्ववगस्स छजोगद्वाणाणि चिद्वदूण वंधमाणस्स
णाणावरणद्वे सिर्स होदि । एत्थ पचपदेसबधद्वाणाणि अपुणक्ताणि लग्भित । छद्व
पुणक्त, तेण तमवणेद्वं । एव णेद्व जाव उक्कस्सजोगद्वाणेण सत्तवंयमाणणाणावरणीयद्वेण उक्कस्सद्वाणादो सत्तममागद्दीणजोगद्वाणेण वंधमाणठिन्बद्वंधगस्स णाणा-

अब सात योगस्थानों में यदि छह अपुनरक्त प्रदेशवन्धस्थान पाये जाते हैं तो आठवें भागसे रिहत सब ये।गस्थानों में कितने अपुनरक्त प्रदेशवन्धस्थान पाये जावेंग, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानों के आठ भागों में से छह भाग (१) प्राप्त होते हैं। पुन सप्तविध वन्धकतो प्रक्षेप अधिक क्रमसे उपरिम योगस्थानों के हारा वंधानेपर सब योगस्थानों के आठवें भाग मात्र (१) ज्ञानावरणीयके प्रदेशवन्धस्थान पाये जाते हैं। फिर इसको पूर्वोक्त स्थानों में मिलानेपर सात वटे आठ भाग (१) होते हैं। अब यहां इतने ही ज्ञानावरणके प्रदेशवन्धस्थान पाये जाते हैं।

अब सप्तविध और पड्विध बन्धकोंका आश्रय करके पाये जानेवाले स्थानोंकी प्रक्रपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानसे वाधनेवाले पड्विध बन्धकके झानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा छेठ भागसे अधिक योगस्थान द्वारा बाधनेवाले सप्तविध बन्धकका झानावरणद्रव्य समान होता है। पुन. सात प्रक्षेपोंसे अधिक योगस्थान द्वारा बाधनेवाले सप्तविध बन्धकके झानावरणद्रव्यसे पड्विध वन्धकके छह योगस्थान चढ़कर बाधनेवालेका झानावरणद्रव्य समान होता है। यहा पाच प्रदेशबन्धस्थान अपुनरुक्त पाये जाते हैं। छठा स्थान पुनरुक्त होता है, अत उसको कम करना चाहिये। इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानसे बाधनेवाले सप्तविध वन्धकके झानावरण-द्रव्यसे उत्कृष्ट स्थानकी अपेक्षा सातवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा वाधनेवाले पद्विध बन्धकके झानावरण-द्रव्यसे उत्कृष्ट स्थानकी अपेक्षा सातवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा वाधनेवाले पद्विध बन्धकके झानावरणद्रव्यके समान हो जाने तक ले जाना चाहिये।

1404

वरणदब्दं सरिस आदं ति । पुणे। छन्यिहचमगहिदमोगहानादो हेहिमहाजेस उप्पण्यभप्रग रुचहानाणि मिषस्सामे । तं सहा - छस् स्रोगङ्गानस् अदि पंचनपुणरुचपदेसमघद्राणापि रुमति ते। सत्तमागद्दीवजोगद्दाविसु कि रुमामे। ति पमावेष फञ्गुविदिष्काए जोवध्दिए सध्वज्ञोगद्वाणाणं पत्र सत्त्वमामा उम्पंति | ५ | । पुणो अध्यद्द्वंघरे पश्चेतुत्तरक्रमेण उत्तरिम बोगहाजे बंघादिदे सत्तमागभसपदेसवच 🕓 हाजाजि उन्मंति । पुणो एदानि पुन्तिस्उद्वाजेस [पिनस्तेत] छ-सत्तवागमेसपदेसवंपद्वाचाणि तन्मीति | ६ |। बहिविद्व-अन्विद्वयमाण सिनकासी परिव, पुनवसपेदसमबद्वाणुप्पतीको । एरस 🕓 पुनवसकारण जानिद्य पिस्ति बोमदानेहिंते जानावरणीयस्य पदेसवषहाजाणि पयहिनिसेसेज विसेसाहियाजि वि

स्थानीको कहते है। यथा- छह योगस्थानीने पदि पाँच अपुनवक प्रदेशहरूम स्वाल पांच काते हैं तो सावहें जागधे दीन योगस्वानोंमें वे कितने पांच कावेंगे इस प्रकार प्रमाणसे फरूपुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सद योगस्यानोंके सात भागींतेंसे पांच मान वाफ होते हैं--- हा प्रसात पहलिय बन्यकको वसेप समिक समसे क्योरेस योगस्थानके कंपानेपर साठवें माग मात्र श्रदेशक्यवस्थान पाये जात हैं। सब इसको पूर्वके स्थानोंमें मिळानेपर सात मागोंमेंसे छह भाग प्रमास प्रदेशकरकारधान मान्त होते हैं 🚉 + 🔭 = 🐧 । शर्शवेश और पहरिश्व बन्धकों में समानदा सहीं है क्योंकि वहां पुनरका प्रदेशकन्यस्थानीकी उत्पत्ति है। यहां पुनरक होनके कारवाकी जानकर कहना चाहिये। १ + 🗸 + ६ हनके समान केंद्र करके विकानेपर इतना होता है $\frac{nq}{q} + \frac{qq}{q} + \frac{qc}{q} = \frac{qq}{q} = 2\frac{qq}{q}$ । अब इसमें दलके मसवपातकें माग मात्र मायुक्त्य भीर चतुर्विय बन्धके अयोग्य उपपाद और एकान्तानुवृक्षि योगस्यानीको मिळामा साहिये। इस प्रकार मिछानेपर योगस्थानोंकी अपेक्षा खानावरणीयके महेदावन्धस्थान प्रकृति विशोपसे विशेष अधिक हैं यह सिक होता है। इसी मकार शेप कर्मीके सी सरवासमें

श्रद वहविद्य बन्धकर्मे स्थित योगस्थानसे नीचके स्थानोम दत्पन अपनठक

१ सन्दर्भावतिष्ट विल्ली १६ति चारा ।

सिद्धं । एव सेसकम्माण पि वत्तन्त्र । णत्रीर आउअस्स पर्याडेविसेसेण विसेसाहियत्त णित्य, अडविह्वधगं मोत्तूण अण्णत्थ तस्स वंधामावादे। ।

मोहणीयस्स पुण छिन्दिवंघगेण सिण्णिकामे। णिर्धि ति सत्तद्विहवंधगाणं सिण्णिकासे कीरमाणे अपुणक्तपदेसवघडाणाणि जोगडाणेहिंतो विभेसाहियाणि १ । सुत्ते पुण एसो विसेसो ण परूविदो । सन्वकम्माण पि पयिडिविसेमेण पदेसवंध- ए हाणाणि विमे-साहियाणि ति नुत्त कथ घडदे १ ण, सखेन्जगुणे वि विसेसाहियत्तं पि विदेशिक्षामानादो । ण आउएण विअहिचारो, पाधण्णैकलावलवणादो । अववा एमत्यो ण एदस्म मुत्तस्स होदि, सन्वाहत्तादो । कथ सन्वाहत्तं १ पयिडिविसेमो णाम पयिडिसहाओ । ण तस्स पयिडि-सिण्णकासववएमो अत्थि, अण्णत्य तहाणुवलंभादो । पयिडिसिण्णकासे कीरमाणे वि जोग-डाणेहिंतो ण सन्वकम्मपदेसवधडागाण सादिरेयत्तमिथ, मोहणीयं मोत्तूग अण्णत्य तदणुव-लभादो । तदो एवमेदस्स अत्थो चेत्वचो— तम्हा जाणि चेव जोगडाणाणि ताणि चेव

कहना चाहिये। विशेष इतना है कि प्रकृतियिशेषसे आयुके विशेष शयिकता नहीं है, क्योंकि, अष्टविध बन्धकको छोड़कर अन्यत्र उसके बन्धका सभाव है।

परन्तु मोहनीय कर्मके पह्विध वन्धकके साथ चूकि समानता नहीं है, अतः सप्तविध और अष्टविध वन्धकोंकी समानता करते समय अपुनरुक्त प्रदेशवन्धस्थान योगस्थानों से विशेष (१५) अधिक है। परन्तु सूत्रमें यह विशेषता नहीं वतलाई गई है।

शका— सय कर्मोंके भी प्रदेशवन्यनस्थान प्रकृतिविशेषसे विशेष अधिक हैं, यह कथन कैसे घटित होता है।

समाधान — नहीं, क्योंकि, संख्यातगुणितमें भी विशेष अधिकताके प्रति कोई विरोध नहीं है। आयु कर्मसे व्यभिचार आना हो, सो भी वान नहीं है, क्योंकि, यहा प्रधान रूपसे फलका अवलभ्यन किया है। अयना यह अर्थ इस सूत्रका नहीं है, क्योंकि, वह वाधायुक्त है।

शका — वह वाधित कैसे है ?

समाधान — प्रकृतिविशेषका अर्थ प्रकृतिसमाव है। उसकी प्रकृतिसिक्षकर्ष संशानहीं है, क्योंकि, दूसरी जगह वैसा पाया नहीं जाना। प्रकृतिसिक्षिकर्ष करनेपर भी योगस्थानीकी अपेक्षा सब कर्मप्रदेशबन्धस्थानीके साधिकता नहीं बनती, क्योंकि, मोह-नीयको छोड़कर अन्य कर्मोंमें वह पायी नहीं जाती।

इस कारण इस सूत्रका अर्थ इस प्रकार प्रदृण करना चाहिये — अत एव 'जाणि चेच जोगहाणाणि ताणि चेव पदेसवंघहाणाणि 'पेसा कहनेपर योगस्थानीसे

१ अ-आ काप्रतिषु ' पावण्ण ' शति पाठः २ सप्रतिपाठोऽयम् , प्रतिषु ' एदर्वत्ये। शति पाठः ।

सब कर्मप्रदेशकरप्रस्थानोकी यकता बतकाई गई है क्योंकि प्रदेश जिसके द्वारा कंघेत हैं वह प्रदेशकरप है इस सिर्वाकिक मनुसार योगस्थानकी ही प्रदेशकरप्रस्थान संज्ञा पान्त है।

हुक् — बन्यनं बंधो देसा सावसाधन कप सर्व क्यों नहीं प्रहण किया बाता है ? सुमायान — नहीं क्योंकि इस प्रकारके अनेश्ववन्यस्थानोंके अनन्त हानेका प्रसंग बाता है !

र बन्तराज्योः व्यापीत्रपणवंताचे वित्रे वात- १ व व्यावस्यो वरेषे वि विदेशविद्यांने कान्ने वरेते विवेद्यादियांने बामती वरेशेषे (ति) , वयती पोरेशीद्देशि विवेद्यादियांने इति वृक्त



आउअभागो योवो णामा-गोदे समी तदो अहियो । आवरणमतराए भागो अहिओ दु मोहे वि ॥ २८ ॥ सन्तुविर वेयणीए भागों अहिओ दु कारण किंतु । पयडिविसेसो कारण णो अण्ण तदणुवलमादी ॥ २९ ॥ एवं वेयणदन्वविद्दाणित्ति समत्तमिणिओगदार ।

आयुका भाग स्तोक है। उससे नाम और गोन्नका भाग विशेष अधिक होता हुआ परस्पर समान है। उससे ज्ञानावरण दर्शनावरण और अन्तरायका भाग अधिक है। उससे उससे अधिक भाग मोहनीयका है। वेदनीयका भाग सबसे अधिक है। किन्तु इसका कारण प्रकृतिविशेष है, अन्य नहीं है, क्योंकि, वह पाया नहीं जाता ॥ २८-२९॥ इस प्रकार वेदनादृज्यविधान नामक यह अनुयोगद्वार समान्त हुआ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'मोहणीए ', ताप्रती 'मोहणीए (वेयणीए)' इति पाठ । २ आठगमागो योवो णामा गोदे समी तदो अहियो । घादितिये वि य तत्तो मोहे तत्ते तदिये ॥ छह दुक्खिणिमित्तादो बहुणिव्जरगो ति वेयणीयस्स । सम्बेहितो बहुण दन्त्र होदि ति णिबिट्ठ ॥ गो क १९२-१९३ कमसो बुद्विर्द्धण मागो दिल्य यस्स होई सिविसेसो । तहयस्य सम्बन्धे तस्स फुड त जओ णप्ये ॥ प स १, ५७८



99

٩,

p

सूत्र सहमा

钳

सुत्र

ŧ

t٩

१ केर्ब्स स्थि । ज्ञास्य प्रमाणि ,केराज्याय खेळल व्यक्तिमप्रायम् जाव क्षापि चर्चति- नेरामधिरचेरे नेवत्र-वयविमाधनवाय कामविद्याने -बेरच-रामधिद्याने बेह्जबेल्डविद्याजे केद्यकास्त्रविद्याने वेश्यमापविद्याने वेद्रमुखयुविद्याने वेद्यसामित्रविद्यानं वेद्य वेदन ferin Reputlerin pen महरविद्वाचे ,शेरपश्चिमवास विद्वाने केप्रवपरिमाधनिद्वाने केव्य -माधामामानिहासे क्रेब्स्मियाशहून

Ĥe i २ वेदमधिक्कों वे सि ।

विक्विक्वेषे । ,३ जामवेराचा द्वयंत्रेयमा कृष्ण्रीयमा ,मान्वपना क्षेति ।

नेत्रण-जगानिमास,प्रद्रासाचानि

१ वेशम-भवविभासमहाय की न्यामी कामी देवजामी रक्किर !

A: केप्रस-सक्रहार-संगहा-सम्बद्धाः । e\$ र हहसारो हरूनं क्रेफ्कहित 41

४ शहरको नाम्बेपण साववेग्रज व , रचुकरि ।

नेयन-मागनिहासपुरानि

श्चिववानाम्।विदाने श्वि । केशम वंबदाराय काकावरकी वेबेयका

(सचावरयीपवेषका केपना बाउनकेपना जामक्ष्या धोर्षेवणा जेतराहर्यकेरणा । २ खंगदस्य शहुरवं पि कुम्मार्ग

हेपमा । **बबुधुरस्य [ओ] वाकारतीय** चोर्न<u>सभावरणीय</u>वेयका जोगोहणीयचंगमा नीमाउनवेबंसा होषावदेवका ज्यापीस्वेवातं हुनी शंतराह्यवेषमा, अप्रमान जेव

वेममा । ४ बहचयस्य देवना हिन्दु नेपाना । बेबक-इम्बन्धिदानद्वाद्यानि

१ वेपवानुष्यविद्वाचे शि। शब्द हमानि निवित सक्तिमस्तराति आहम्मानि सर्वति -अस्पीमांका अभिज्ञासमा

अक्रपति । १ पद्मीर्मासाय जाणात्रसम्बद्धोनुका abast befalen gebilbreit कि बहुनका क्रिसम्बद्धाः

वा अनुवद्धार -क्रेडरहर वा_{र्}क्षसूद्रकारकाः R٤

थ यम् धनासम् करमान । भ जामिल इपिनं अंद्रपुर्वे हुन्द्रक 3.

बन्दरस्पूर् वनेपूजा वस्मूदी वस्त्रास्थित

वेयण्णित्रस्त्रेवाणिश्रोगदारस्त्राणि

8

त्य सम्मा स्थ १
१ वेदमा स्था । तास्य प्रमानि वेप्रमाण्य सोवस्य सम्मानि वेप्रमाण्य सोवस्य सम्मानि वेप्रमाण्य सोवस्य सम्मानि कार्य सम्मानि कार्

र वेयमनिकारे छ । पुरुष्टिशे त्रेरम्भिकारे ।

.श बामवेपना दुवजवेगमा क्वाहेगमा ,भावविषना चेदि ।

वेत्रण-णवनिमासप्रहासुकानि

- १ वेषक संपत्तिशासकाय की जनी कामी वेपकामी हमुक्ति !
- मे केराज्यसम्बद्धार-संग्रहा-सम्बद्धारी । ्रेक में ब्रह्मस्त्री इसमें क्षेत्रस्त्रिक स्वर
- ४ सहस्रा अस्तित सम्बद्धाः अ सहस्रा भास्त्रेययं सावनेत्रयं व
 - अस्मिति ।

वेयव-भागविद्यामधुक्तांवि

१ श्रेषुवाणामेनिहाचे चि । जिल्लास वनदाराजं जानावरत्नीयुवेषुका

प्रश्न सूत्र संस्था

वृंसवावरबीयवेगका <u>माह्</u>जीय वेगका माहत्वेचना मामेबरका 18

h

गोर्**ने**यको सेत्रराष्ट्रमनेयको। २ सेयहरसं सहन्त्रं यि कुम्मार्ग

सूत्र

वेशवा ।

क्षित्रपुरस्य [को] वामावरणीय
वेशवा जोसंद्राभावरणीयवेशवा
जोसावर्णीयवेशवा जीसावर्णीयवेशवा
लोखाववेशवा जारोपुरेशवा लो

शंतराहयवेषणा, विपन्तीयं जिल्ल विषया । ४ सहययस्य वेषणा विज्ञानुसम्मान

वेयण-इम्मविद्यप्रशुक्तानि

१ वेयवादम्बविदाये चि । तस्य इमानि -तिरिय समितीपदाराजिन्मादम्बाधि महति--अदमीमां सा सामित्वस्था-न्यस्य निर्देशः।

ेब्राक्या क्षिप्रकट्टा क्षिप्रक्रिका इ तबसामासाल काकामरावर्षक्रिका भारतीय

्रिक अध्यक्ता का अध्यक्त्रा । वे वक्तरसा का अध्यक्त्रमा । अवस्था का अध्यक्त्रमा ।

थ_{्य}न्यक्ष्यपुर्वः कस्तानं ।' भ सामित्रं द्वविद्यः जन्यपुर्वः सुक्रम्यः

सामित्रेण वन्यसमुद्रे माना-अरमीक्षेत्रपा वर्ग्यो वन्यस्थिता

**

सूत्र संस्या

1 120

	% 1	t	
Ŀ	जो जीवो बादरपुढवीजीधेसु वे-		२१ ए
	सागरीवमसहस्सेहि सादिरेगेहि		15 夏
	ऊणियं कम्मद्विविमच्छिदी ।	३२	उर
4	तस्य य संसरमाणस्स बहुवा	i	२२ ते
	पुज्जसभवा थोवा- अपञ्जसभवा		स
	भवति ।	34	अ
٠ و	द्या । पज्जसञ्जाको रहस्साको		२३ उ
	र पज्जसञ्चाक्षो ।	३७	२४ अं
	जदा जदा भाउभं षधिद तदा तटा		प्र
	तच्याक्षीररोण जहण्णपण जोरोण		२५ त
	वैधिद ।	36	२६ अ
3 5	उवारिल्छीण ठिदीणं णिसेयस्स	,	ತಃ
**	उपकर्सपदे हेड्डिन्छीणं ड्रिदीण		२ऽ व
	णिसंयस्स जहण्णपदे ।	go	वा
•	बहुसी बहुसी उद्यक्तस्याणि जोगद्रा-		२८ 'पः
	णाणि गच्छादि ।	છષ	द्व
	चहुसो बहुसो बहुसकिलेसपरि	٠,	#1
{ 4	णामी भवदि ।	ઝદ	२९ च
9 23	पव ससरिदृण वादरतसपज्जत्त-	34	लि
30	पसुचवण्णो।		३० दुः
		"	सं
१५	तत्थ य संसरमाणस्स वहुवा		३१ च
•	पज्जतभवा, योवा अपज्जतभवा।	40	गर
४द	दीहाओं पज्जतदाओं रहस्साओं	.	३२ च
	अपन्जसद्धाओ ।	15	चा
¥0	जदा जदा आउगं घन्धदि तदा		वर
	तदा तत्वाओगगजहण्णपण जोगेण	1	३३ त
	बघदि।	"	३४ ए
र्ट	उवरिल्डाणं द्विदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपेद हेट्टिल्डीणं द्विदीण		३५ सा
		५१	चेष
1.	ाणसयस्स अहण्णपद् । बहुसो यहुसो उक्कस्साणि जोगट्टा	71	३६ जो
14	. बहु सा यहुसा उपकस्साण जागङ्घा . गाणि गण्छिद ।		ae ae
Z.	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि-	"	दी स्रो
7,4	णामो सवदि ।		વા મેંદ

वं संसरिद्ण अपिडिस्ने भवग्ग-णे सत्तमार पुढवीय णेरायसु ववणो । 42 णेव पढमसमयभाहारएण पढम-मयतब्भवस्थेण उषक्सेण जीगेण ाहारिदो । क्कस्सियाप वर्डीप वर्डिदो 🗀 तोमुहुत्तेण सन्वलहुं जन्तीहि परंजन्तयदो । ^{*} त्य भवद्विदी तेत्तीससागरोवमाणि। " ।उथमणुपालेतोः बहुसो **बहु**सो झस्साणि जोगद्वाणाणि ग**न्छ**दि । ५६ हुस्रो बहुस्रो बहुसंकिलेसपरि ामो भवदिों वं ससरिदूण त्थावावसेसे जीवि-ञ्चए त्ति जोगजवम**ञ्ज्ञस्सु**वरि॰ तोमुहुत्तद्धमिष्ठछंदो । रिमे जीवगुणहाणिट्ठाणतरे आव-यार असखेजजिद्यागमविखदो। ९८ वरिम तिचरिमसमए उपंकस्स-किलेस गदो । रिम-दुचरिमसमए ,उक्स्सजोग 106 रिमसमयतब्भवस्थो जादो । तस्स रिमसमयतम्भवत्युस्स --णाणा एणीयवेयणा-दृब्वदो उक्कस्सा। व्वदिरित्तमणुक्कस्साः 🗠 🚐 वं छण्णं कम्माणमाउद्यव्जाण। २२४ ामित्तेण डुक्कस्सपदे अाउय-रणा दब्बदो उक्कास्सिया कॅस्स^१२२५ । जीषो पुरुवकोडाउँ में परभिषयं वकोडाउमं वधदि जलवरेसु **आउवयघगद्या**प ग्गसिकलेसेण उक्करसजीगे वंधदि। 224

सुत्र संख्या

सूत्र संस्या

सूत्र

78

७२ पिलदोवमस्स असखेज्जदिभागमेत्तेहि ठिदिखडयघादेहि पिलदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण
कालेण कम्म हदसमुष्पत्तियं कादृण
पुणरवि वादरपुढविजीवपज्जत्तपसु
डववण्णो २९२

७१ पव णाणाभवग्गहणोहि यह संज्ञम कडयाणि अणुपालहत्ता चदुक्खुत्तो कसाप उवसामहत्ता पिलदोवमस्स असखेजजिद्मागमेत्ताणि संज्ञमा-सज्जमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालहत्ता एवं संसरिद्ण अपिन्छमे भवग्गहणे पुणरिव पुच्च-कोडाउपसु मुणुसेसु उववण्णो। २९६

७२ सम्बलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो बहुवस्तीओ। २९५

७३ संजमं पडिवण्णा ।

७४ तस्य भवद्विदि पुन्यकोहि देसूणं संज्ञममणुपालहत्ता थोवावसेसे जीविद्व्यए ति य खवणाए अन्मु-द्विदो ।

७२ चरिमसमयछदुमत्यो जादो। तस्स चरिमसमयछदुमत्थस्स णाणावर णीयवेदणा दुन्वदो जहण्णा। २९६

७६ तन्त्रदिरित्तमजहण्णा। २९९

७७ एव दसणावरणीय मोहणीय-अत
राइयाण । णघरि विसेसो मोहणीयस्त खवणाए अन्भुट्टिरो चरिमसमयसकसाई जादो।तस्स चरिम
समयसकसाइस्स मोहणीयवेयणा
दृश्यरो जहण्णा।
३१३

७८ तब्बिदित्तमज्ञहण्णा।

७९ सामित्तेण जहण्णपदे वेदणीय-येषणा दस्वदो जहण्णिया कस्स ! ३१६ ८० जो जीवो सुहुमणिगोदजीवसु पिळदोवमस्स ससंखेजजादिमागेण जणियकम्मद्विदिमचिछ्यो। ३१६

८१ तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ अप्पज्जसभवा, थोवा प्रज्जसभवा।

८२ दीहाओ अयज्ञत्तदामो, रहस्सामो पज्जतदाओ।

८३ जदा जदा भाउमं बधदि तदा तदा तव्यामोगगउम्झस्त्रपण जोगेण बधदि ।

८४ उचरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे हेट्टिल्लीण ठिदीणं णिसे-यस्स उक्कस्सपदे।

८५ बहुसी बहुसी जहण्णाणि जीग-्ट्राणाणि गच्छिदि। ३१७

८६ बहुसी बहुसी मंदसंकिलेसपरि-णामी भवदि।

८७ एवं ससरिदूण बादरपुढविक्रीव-पज्जस्यसु उवसण्णो।

८८ अंतोमुहुत्तेण सहबळहु सन्वाहि पञ्जत्तीहि पञ्जत्तयुद्दो ।

८९ अंतोमुहुत्तेण,काळगदसमाणो पुन्व-कोडाउपसु मणुस्तेसु उववण्णो।

९० सञ्चलह जोणिणिक्लमणजम्मणेण जादो अद्भवस्तीयो ।

९१ संजमं पाडिवण्णो।

३१४

९२ तत्थ य भवद्विर्दि पुष्वकोद्धि देस्णं संजममणुपालहत्ता थोवावसेसे जीविदण्वप ति मिच्छत्त गर्दे।।

९३ .सञ्चत्थोत्राप मिष्ठज्यस्स असंजम-द्याप अध्छित्रे।।

 भिच्छत्तेण कालगदसमाणो दस-वासक्षहस्साउँद्विदिएसु देवेसु उव-वण्णो।

	वेपण्ड	व्यक्तिहा	पशुचाणि			(ч)
इपा	सूत्र	ãя	स्त्र ६६वा		सूत्र		g8
तोमुद्देष ।	संध्यसद्वे सम्बाह	t	१ ८ तस्स	चि	यसम यभ वा	तेज्यस	9
रवसीहि परा		039	वेदण	विषेष्य	त अञ्चयका ह		385
तोमुद्देच ध	स्मर्स पश्चिमण्यो।		१०५ तस्त्र	दिहित्तम	ब्रह्बमा ।		110
	र्दि वसवाससव		११० एवं				t to
साजि देम्बा	ने सम्मेश्चमणुपास		१११ शारि	ारोज ग	इण्यपदे भा	उदवेत्रण	a .
	त जीविवयवय वि		deas	रा मही	ज्या करस	7	n
प्र पद्धं क् रो।			राव जो	श्रीवो	पुष्पको द्वार	भो अर्थ	ì
व्याचेय कार	गंदसमाची नाद्				बीय जेराया		
	रायस्य वश्ववणी ।				ाप माडमर		
न्ते मुह् चेष	सरबद्धाः सम्बाहि	ir .	११३ तपा			जागेण	
उडचीहि पर		-	कंपनि	r i			3.6
	सगदंशमानी सुर				स्स देह्दो	वतोतुः	
	उद्भवस्य उद्भवस्य			मध्यपो		-	
	असंक्षेत्रज्ञ दियाप				<u>जहाजिहाज</u>	तरे भाव	-
	इस्स इष्समुज्यि				इडिस्मागम		
	व वायुरपुक्षविकीय		११६ क्रो	त काळग	व्समाणी म	यो सत्त	
रसचपम् र		19			नेरहपशु ड		
	गहचेदि अह संबा				मयभाद्यारय		
	पास्ट्री बहुक्लुर			वत्रभावर		न्मजोगेर	
	गरंचा पश्चिमोबमस			रियो ।			21
	ागमेचाचि शबम				वस्टीय यस्	विदे!	111
	। सम्मत्तकंत्रवाचि				सम्बद्धिय		t
	यमे संसरितृण कर		सम्ब	तीर पश	सीहि पत्र	त्तपदो ।	
व्यिक्त सवाग	दमे पुणरवि पुर	-			मिं तेशीसं		
	पुस्तेसु बववण्यो।				मञ्जयस्य		
	विषयक्षमण सम्मणे	ΨĘ		न्दार १			. ,,
आदो महुनस					- तिविद्यम्बद्धः रि	e de moi	
संग्रंग पहिचय		356			र्ण वंधिक्रिक्ष		
	श्राचमाय जम्भुदिन्				प्रवदी अहर		116
	क्षकचार्य केवळर्ग् र		११२ सत्य				111
	चा केवडी बादी।				चि तत्व	इसाबि	
	हिंदे पुरुषकोकि देख				विष्याचि ह		
	पं विद्रित्मा थोवा		उपन	स्कापने '	बदण्युक्द स	सपदे।	
	वर्ष् चि कौश्मसम	ष-	१५४ जहर	व्यवदेख	सम्बत्योदा	जापुग	•
मनक्षितियों	अस्ति।		वेवव	ग प्रम्	ो बहनिया।	•	

सूत्र सस्या

•५ बंदोमुबुचेण सं पण्डलीहि पण्डल

९६ वंतीमुदुत्तेच सम ९७ सरम य मबद्वि

स्सापि देस्यानि का वेशिवसेसे मिच्छचं क्हो। •८ मिच्छत्तेच कासग पुरुषिजी रपरंज्ञ स ९९ मठीमुद्रचेष स परवसीडि परवर १०० संतोमुदुर्चेज कार मिणगोन्द्र सीवपरा **१०१ पश्चिकोक्स**स्स वेशेष कामेष का

कारूम पुनरकि परवचयम् उपव १ २ एवं वाचामवरग कंडपाचि महापा कसाय दबसामा

मसंबेउबदिमार यां प्रमाणकारण वि मधुपास्त्रचा य विश्वमे सदागह को बादपसु मणु १०३ शम्बद्ध सामित आहो बहुवस्ती १०७ संजी पहिचयन १०५ वतोसुदुचेण 🖷

१०६ वंत्रीसङ्ख्येय के

व समुप्पान्दर १०७ सत्य य संपर्धि केवाकाविशिय

सम्या

73

सूत्र	सन्दा	म्ब	ás	मूत्र
१२५	णामा गाइवद्य			13
, 55	णिणयाओ दो। खेडजगुणाओ। णाणाचरणीय द		३८६	E 1
7,4	राइयघेयणाओ याओ तिण्णि	द्ययं। इ	स्चिण-	ţ
१२७	साहियाओ। मोहणीयवेयण		३८७	१ ड
	विससादिया। वेयणीयवेयणा		३८८	
	िससाहिया उक्कस्सपदेण	1	360	११
	चेयणा दब्बदो	उक्किस्य	0,9€ 11	? (
१३०	े णामा गोद्यदा स्मियाओ [दो वि॰ तुल		``
• •	असखेडजगुण 		"	
१३	१ णाणावरणीयः राह्यवेयणाञ्	ोदव्यदो उ	क्षान्स-	१६
	यात्रो तिण्णि साहियात्रो ।		३९१	t
१३	२ मोहणीयवेयण विसेसाहिया		कस्सिया "	} {
१ ३	३ वेशणीयवेयण विसेसाहिया			- [- - - -
१३	८ जहण्णुक्कस्स	नपदेण स	ब्यस्यो वा	
१ः	माउववयणा १५ सा चेव उप	दब्बदो जहाँ कास्सिया अ		१
	गुणा। ३६ णामा-गोद्वे		,	, ફ
	णियाओं असखेडनगुण	[दो वि तु	्ट्डाओ] ३९३	.
ર	२७ णाणावरणी	य-दसणावरण	ािय अंत-	۶ ۶
	याओ ति। पि	ओ दब्बदो गिर्दितुल्लाः		8
	साहियाओ	•	,	,

८ मेहिणीयचेयणा द्रयदी अहलिणया विसमाहिया । ॰ चेद्णीययेयणा उत्यदे। जहाँजणया विमेमाहिया । 11 ० णामा गोदयेरणाळी उटबदा उनक क्तियाओं दें। वि तुल्लाओं अभ 30,4 वेदत्रगुणाया । १२ णाणाचरणीय दसणाचरणीय अत राइयवेयणाओ दब्बदी उक्करिस-याम्रो तिष्णि वि तुन्हाधी विमे-सादियाओ । ४२ माहणीययेयणा द्यादी उपकस्ति या विमेसाहिया। 13 ४३ वयणीयवयणा द्यादो उक्कस्मिया चित्तमाहिया। चूलियासुत्ताणि ३३ एत्ती ज भणिदं 'बहुमी बहुमी उक्फस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छिड जदण्णाणि च ' पत्य अप्यावहुण दुविद्द जोगप्पायहुगं पदेमअप्पा-३९५ बहुग चेष । ४५ सन्वत्योवासुरुमेद्दियअपन्जयम्स जहण्णभा जागा। ४६ षादरेरंदियअपन्जत्तयस्स जहण्ण-क्षा जागा असखेजनगुणा। ४७ योद्दियअपज्जत्तयस्स जहण्णआ जोगो असखेरजगुणो। ४८ ती**६**दियअपज्जत्तयस्स जहण्णश्रो जोगो असंखेजजगुणो । **४९ चउरिदियअपज्जत्तयस्स जहण्ण**शो जोगो असखेजजगुणो। " ५० असीण्णपचिदियश्रपज्जत्तयस्स जहण्णमा जागा असंखेरजगुणी। ३९८ ५१ सरिणपचिदियअपज्जत्त्वयस्स जह-णणभो ज़ीगो असंखेजनगुणा । 77

144

298

१ १६ बाहरेशंदियसपुरुक्तस्यस्यः उक्कः स्समी शोगो वर्धके मागुणी।

जोगी वसंक्षेत्रगुष्रे। १६९ तीरंडियपदासचस्य तक्दस्समी

सुत्र

जीगी वसंबेक्समध्ये ।

१७ चडरिंदियपसात्तयस्य वनुकरसामी जोगो असंखरतगणी

१७१ अस्रिकार्वश्चितिययक्तस्यस्य उत्तरः

क्समी स्रोगी असंबेखनाथी। १७२ छण्यियंत्रिहिचयळस्यास्य उपक

क्यमी क्षेत्री सर्वकेसगुर्वा ।

१७३ प्रचमेचकेचकरस जोगग्रजगारी पश्चितोत्तमस्य असत्तोज्यदिमामो । ४०६

१७६ परेसमप्पायक्य सि बहा भ्रोग-राज्याबद्दर्ग जीवं तथा जेदरवं। जबरि पवेसा सप्पाप कि मासि

क्षक्र । १७५ जोगद्वाजपक्षज्ञाप शर्य इमामि इस अधियोगद्वाराणि वाद्य्याणि

सर्वति । १७६ व्यक्तिमायपश्चित्रकेरपञ्चला समाद्य वक्तवणा कष्ट्रयवक्षवणा संतरपढ बन्धा शबपद्भवचा अधंतरोबिषया

वरंवरोवनिया समयप्रक्रम्मा हक्ष्रि प्रक्रवणा सरपावद्वप सि । १७७ अविद्यागपविक्रोनपुरुवणाय प्रकी-

नकरित श्रीवपतेते केवश्रिया जीगा-

विमागपशिका ! १७८ भर्सकेरबा क्षेगा बोगाविसाग

१७९ यबहिमा होताबिमानप्रहिष्टेहा । ४४१

१८० व्याधपद्मवापाय असंबेरब्रह्मा

जीगाविमागुप्रविष्णेदाणमेया बागवा

१८१ वनमसंबेरकाची चगानाची सेशीय थर्सकेर्जनियागरेसामो।

WY

w

नवनी जोगी असंबेरमपुषी।

१६८ मीहिवयम्बरायस्य वक्कस्त्रको

१५४ सुदूर्मानियपक्रत्रसम्बद्ध कद्वानी जोगो जसकेरजग्रको । १५५ वादरेईदिययश्चलयक्त ज्ञहण्यको

जोती सर्वकेरकमण्या ।

बोगो घसंबेरजगुणो।

१५६ सहमेई विचयश्वलयस्य व्यक्तसमी बोगो शसंबेरकगण।

१५० बाहरेहंसियपरज्ञसयस्य डक्क्स्समी बोधो असंकेरबगुणे।

१५८ बीइंडियमपरज्ञरायस्य उक्कस्समो बोवी सर्वकेरहण्यो ।

१५९ श्रीप्रतियसप्रमास्यस्य उपकरसञ्जानी मर्छबेळगुनो ।

१६० चतुरिवियभएउज्रास्त्रमस्य उत्तरस जोगी मध्यक्षामानी।

१६१ अस्रीरेणमं विविध्यम्बरम्बरम् वक्षरसञ्जाती असंबेरक्रमणी। १९१ सन्विपंचित्रमण्ड्यसम्बद्धाः

स्तयो क्षेत्रो अस्त्रोप्त्रशामी। १६१ बीरंशियपरज्ञसम्बस क्षेणी असकेउजगुणी।

१६४ शीरविषयकत्रसम्बद्धाः अधुण्याभी श्रोमी जसकेकगुकी। १९५ चर्रारेद्विययग्रहत्त्वस्य वहत्व्यओ

जोगो बसंबेरजगुर्वा १३६ अस्तिकपंचित्रियपञ्चलवृक्त ज्ञाह

कासी सोगो अ**संसम्**गुणी । १६७ श्रविवयन्त्रिविययज्ञारायस्थ

सूत्र सख्या

१८२ फद्दयपद्भवणाए असखेजाओ वग्ग-

एर फह्यपद्भवणाएं असखजाया वग्ग-णाओं सेडीए असखेज्जिदिभागमेत्तीयो तमेगं फह्यं होदि । ४५

१८३ एवमसखेज्जाणि फद्दयाणि सेडीए असंखेजादिभागमेत्ताणि। ४५४

१८४ अतरपरूवणदाए एक्केक्कस्स फद्दयस्स केवडियमतर^१ असंखेजा लोगा अतरं। **४**५५

१८५ एचदियमंतरं। ४५६

१८६ ठाणपद्धवणदाय असंखेजाणि फद्द-याणि सेडीप असखेजदिमाग-मेत्ताणि, तमेगं जहण्णयं जोगट्टाणं भवदि। ४६३

१८७ एवमसंखेजाणि जोगद्वाणाणि सेंडीए असंखेजदिभागमेत्ताणि । ४८०

१८८ अणतरोवणिघार जहण्णए जोग-ट्टाणे फद्याणि थोवाणि ।

१८९ विदिप जोगडाणे फद्याणि विसे-साहियाणि। ४८४

१९० तिद्दय जोगट्ठाणे फद्दयाणि विसे साहियाणि। ४८६

१९१ एवं विसेसाहियाणि विसेसाहि-याणि जाम उक्कस्सद्वाणेति ।

१९२ विसेसो पुण अंगुलस्स असंखेज्जदि भागमेत्ताणि फद्याणि । ४८८

१९३ परंपरोवणिचाए जहण्णजोगद्वाण-फह्पहितो तदो सेडीए यसखेज्जदि-भाग गतूण दुगुणवह्हिदा। "

१९४ एवं दुगुणवङ्ढिदा दुगुणवङ्ढिदा जाव उषकस्सजोट्टाणेत्ति । ४८९

१९५ एगजोगदुगुणवस्ढि द्वाणिट्ठाणंतरं सेसीए असंखेज्जदिभागो, णाणा-जोगदुगुणवस्ढि हाणिट्ठाणंतराणि पिलदोवमस्स असखेजजदिभागो। ४९०

सूत्र

१९६ णाणाजोगदुगुणवङ्ढि-हाणिट्टाण तराणि थोवाणि । पगजोगदुगुण-वङ्ढि-हाणिट्टाणंतरमसंखेज्जगुणं। ४९९

१९७ समयपरूवणदाप चदुसमर्याणि जोगट्टाणाणि सेडीए असखेज्जदि-भागमेत्ताणि । ४

१९८ पंचसमध्याणि जोगद्वाणाणि सेडीप असखेजजीदेभागमेत्ताणि । ४९५

१९९ एव छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अट्ठसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असखेजजदिभागमेत्ताणि ।

२०० पुणरवि सत्तसमहयाणि छसमह
याणि पंचसमहयाणि चदुसमहयाणि उचरि तिसमहयाणि विसमहयाणि जोगहाणाणि सेडीए असखेजजदिभागमेत्राणि।

२०१ वह्दिपक्रवणदाए अत्थि असं-खेरजभागवह्दिहाणी सखेरजभाग-वह्दि-हाणी संखेरजगुणवह्दि-हाणी असखेरजगुणवह्दि हाणी। ४९७

२०२ तिणिणवङ्ढि-तिणिणहाणीयो केव-चिरं कालादो होति १ जहण्णेण पगसमय। ४९

२०३ उदकस्तेण आविलयाए अस-खेन्जदिभागो।

२०४ असंखेजागुणवङ्ढि-द्वाणी केवचिरं कालादे। द्वीति १ जद्दण्णेण एग समयो।

२०५ उक्कस्सेण अतोमुद्दत्त ।

२०६ अप्पाषद्वपत्ति सन्वत्थोवाणि अट्ट समद्दयाणि जोगट्टाणाणि । ५०

२०७ दोस्र वि पासेस्र सत्तसमद्रयाणि

अन्यत्र कहा

सूत्र ६६४।

सूत्र

गसंसे जगुणानि ।

बोगद्रावानि दो वि तुन्छावि नर्स 403 बेखगुजाबि । **१८ दोस् कि पासेस्य छन्छमद्या**वि बोगद्राणांकि को कि शुक्काणि

बसंबेखगुपापि । २ ९ दोस्र वि पासेस्र पंजासमात्याचि

कोगद्वाजाजि हो वि तुस्छाणि बर्धकेळगुकावि । मर्॰ दोस दि पालेस बहुसमहवाणि कोगग्रामाणि को कि शुक्कानि २११ ज्वरि विसमस्याणि जोगद्वाणाणि जसकेकागुणावि ।

२१२ विसमह्याणि ज्ञोगद्वाषाणि मसं केकगणाचि ।

२१३ जानि चन क्रोगद्वाचाचि ताचि व्यव प्रवेशवधद्वाणाणि । अवरि पहेलवंबदाणां प्यक्रिक्सेसेन विसेसाहिपावि ।

२ अवतरण-गाथा-सूची

अध्यक्ष करते इस्म संस्था १३ महदाक छीदि बारख १३२ १ मत्यो परेण ग्रमा ५ मबदारेनोवहिद ~ १८ माहबमागी छोबा 300 १८ 488 ११ इच्छदिवायामेल व 9.8 २६ क्लरगुविदं हुस्स्री १५ एकोचरपर्वाको व १ प कां पु ५ प्र १९३ क. पा. २. प्र ३०० ७ योजीम काक्रिसंके १७ श्रावण म क्षीजमोत्ते १८२ अपम स क प्रदेश को और ६७. ३ चोइस वावरहरमां **११ बरिपण्ड**सि सेसार्थ

८ तिच्यं व्यवेश ग्राणिका

ध नेरस एक कब एक वह रह

१६ हो टोस्वक्लेपं १४ धभगरहूचरगुणिक 24

२ पर्वातप्रसस्सागगुणा 244 २ पदमीमांचा संसा Į.

९७ प्रक्षेपकसञ्चरण ४८५ व सं प्र ६ 9 116

६ प्राक्षिसकामध्यक्रिया 90 ९ फाली संबं कि गुविय 9.8

२२ विविधाविष्णाचा पुण ४५० १० स्वाधिककात्रक्षिक् 38

वेष विरक्षित्रको विग्रुविध ४७५

२४ विसमगुनावेगूर्व WER

१६ सम्मचुणची वि य 464 १९ सम्बर्गार वेपणीय

100 **२९ सम्बुध**रि 488

१९ मोळमर्ग क्रव्यक्तं १३२

३ न्यायोक्तियां

क्रम सङ्या न्याय	પૃષ્ઠ
१ अवयवेषु प्रवृत्ता शब्दा समुदायेष्विप वर्त्तन्ते इति न्यायात् ।	ઝ ५૪
२ एकदेशिवकृतावनन्यवत् इति न्यायात् ।	४५६
३ करणीए करणी चेव, कवगयस्स कवगयं चेव भागहारी होदि सि णायादी	१५१
ष्ठ कारणपुरुवं कज्जमिदि णायादो ।	३९६
५ सति सभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद् भवाति ।	38
६ सामण्णं विसेसाविणामावि सि ।	ર શ્
3 3.	
४ ग्रन्थोल्लेख	
१ उच्चारणा	
१ पसो उच्चारणाइरियअहिष्पाओ पर्रुविदो ।	88
२ उच्चारणाए च भुजगारकालन्मंतरे चेष गुणिद्त्तं किं ण उच्चदे ?	યુષ
२ कसायपाहुड	
१ पाइउसुचिम्म पर्कावदचादो। तं जहा— कसायपाइडे ट्विदिसंतियो णाम	7
अत्याहियारे। तस्स तिण्णि अणियोगद्वाराणि ।	११३
२ इदि कसायपाष्टुडे बुत्तं।	११¥
३ पाष्टुंड अग्गद्विदिपत्तगम्मि भण्णमाणे ।	१४२
 तेत्तियमेत्तमगगद्विदिपत्तयं होदि ति कसायपाहुडे उवदिद्वतादो । 	206
५ कर्घ णव्यदे १ कसायपाद्युङ्जुण्णस्रुत्तादो ।	720
६ मोहणीयस्स कसायपांहुडे उत्तणिक्लेवणट्ठाणाणि णाणावरणस्स कघं वीर्	
सिफ्कज्जते ?	२९८
७ किं च कसायपाहुडपिच्छमक्खंधसुत्तादे। च णव्वदे जहा ।	ध्रपर
३ कालविद्दाण	
१ एदेण कालविहाँ पस्ति चिह्नप्रदेशविण्णासेण कघमेदं वक्कामं 🗊 🔻 ब्राह्मज्जदे 🖁	છુષ
२ पुन्चकोडितिमागमेत्ता चेच आउअस्स उक्कस्साबाहा होदि सि कालविहाण	:-
सुत्तादो ।	ચેક્રે

१ ज, भपन्यकाल बारहिनीयो पन्यकारहिनी बहुना कि कारूविहाने स्वतिहतारी ४ कवामो हिन्दिसस्य कारणमिदि कर्य यन्तरे ? कार्कविहाने हिन्दिसम्बारण	१७२
कसावद्यकृष्यवस्थाने ।	234
४ केंग्लंभिकीयद्रार	
१ इन् वहुतं परवरे । — कामांविमोगदारसूत्रायो । १ थ व एवं संबेज्जावि वाससंबंधसाथि कि कोसोधियोगदारे परिसे संबद्धिर	24
पमाजपरं बवादो ।	হঙ
५ बीवझावच्छिया	
र पत्य सं जीवहायकृष्टियाय चारित्तर्गोहर्णीयस्य ववसामंग्रविहार्थ	19,6
र्द निश्चेपाचार्यमञ्जूषितगावा	
र ^{च्च} विक्लेकाहरियपकविद्गाहालमत्यं मविक्लामो ।	840
७ परिकर्ष	
१ पदे बोगाविमासपश्चित्रहेना च परियम्मे बमासप्तृतिहा चि एकविदा	WCR.
८ प्रदेशकन्यसूत्र	
(मन्मदरेच सहयक्षेत्र अहण्येन पगसममो उन्हरसेज पन्नारस समया सि	
परेशवंशस्त्रात्रो चि ।	98
९ प्रदेखविरिषत वर्षां विकार	
। पर्द ।पे इदी क्रमहे ? वाहिरवागवाय पदेसविरहयस्यात्वाहो ।	233
२ पर् पदेखवित्रयमन्त्राबद्वगः।	१ २०
६ क्रुवो (जम्बदे) । पदेशविरहयमध्यावद्गुगादो ।	F #5
४ पेश्सविरहयज्ञप्याबहुंपल कर्षे व विरोधी ?	406
१० पत्मस्य	
 असंबरमगुष्यवृत्ते शाणिकाको संतोतुमुक्तं सेसववृत्ति शाणीचं काको बावधिया 	Q.
भर्सकेरमधिमागो कि वंषस्रकादो ।	98
११ महाकर्मप्रकृतिप्रास्त	
र भ बार्धवर्त भूर्वक्रिभवारको पेडवेनि महाबंग्मधविद्यक्तिम्बनिधवीवेन	
मोसारिदासेसराग-दोस मोहत्तादो।	YUN
१ रें मेहाँबंध	
(कुनो वर्ष चन्नते ! मार्गिनैर्वासंसानी ।	144
18 annumber	170

१ पदेज विपादपञ्जितिसं

१४ अनिर्दिष्टनाम

ţ	'एए छच्च समाणा ' इच्चेएण कथएकारत्तादो ।	=
ર	तं पि कुदो ? ' जोगा पयडि पदेसा ' चि सुचादो ।	₹\9
ą	वित्तकमाद्विदिअणुसारिणी सत्तिकमाद्विदि ति वयणादो ।	४२
	ण, वित्तिद्वित्रणुसारिसितिद्विदीष, अधियाप अभावादो ।	१०९
	पदम्हादो अविरुद्धाइरियवयणादो णव्वदे जहा [जीव] जवमज्झहेद्विमअद्धाणादो	•
	उवरिमश्रद्धाणं विसेसाहियमिदि ।	७५
Ę	ण च पदाहि वहिं हाणीहि विणा अंतोमुहुत्तद्ममञ्ज्वि, ति वयणादो।	९९
	णाणागुणहाणिसलागाओ ति कथं णव्वदे ? अविरुद्धाहरियवयणादो ।	११८
	'पद्गतमवैक्या' पदेण सुत्तेण आणिदाप ।	२५३
	१५ आचार्यपरम्परागत उपदेश	
₹	ण, गुणिदकम्मसिए उक्कस्सेण एगे। चेव समयपबद्धे। वस्टिद हायदि चि आह रियपरंपरागयडवएसादो ।	् २१५
ą		
	मसंखेजजगुणिमिदि !	२८३
Ę	कधमेदं णव्वदे १ आइरियपरम्परागद्ववदेसादो ।	888
	१६ गुरुपदेश	
۶	त पि कुदो णव्यदे ? सि गुक्रवदेसादो ।	દ્દય
	कुदो णव्यदे ? परमगुरूवदेसादो ।	હક
	ण च पवं, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमागमेत्रीओ जीवगुणहाणीओ होति चि	
•	परमगुरूवदेसादे।	१०६
શ	खविदकम्मसियम्मि उक्करसेण एगो चेव समयपबद्धो वद्ददि चि गुरूवएसादो ।	इ०४
	जहण्णद्व्वस्सुवरि उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धो वह्ददि ति गुरुवदेसादो।	
Ę	खविदकमांसियस्स दिवद्दगुणद्दाणिमेत्ता पद्दियसमयपबद्धा शित्थ ति	
	गुरूवदेसादो ।	३८६
v	पढमफइओ चेव वर्ढादि ति कघं णव्वदे ? ति गुरूवएसादो।	४५५
4		४८२
	१७ उपदेशाभाव	
१		२२१
ર	, गेहं ,,	२२३

५ पारिभाषिक शब्द-सूची

विश्व शास्त्

व अप्याद्यक्रित कपद्रा ११८ आधुनिकस्म ११५, ३१८ आपण्य ११ अस्म ११५ ३१८ आपण्य ११ अस्म ११५ ३१८ आपण्य ११६ ४११ अस्म ११६ अपण्य १८, ३१८ अपण्य १९, ३१८ अस्म १९, ३१८	\$10°				
स्मारिकारित ११६ १४० स्मार्थितियाच्य ११६ १४० स्मार्थितियाच्य ११६ १४० स्मार्थितियाच्य ११६ १४० स्मार्थितियाच्य ११६ १४० स्मार्थित्याच्य ११६ स्मार्थितियाच्य ११६ स्मार्थित	*	अव्यवाद्यतंत क्यदेश	१ १९८ था	युवन्धवायोग्य का चर्चितकाम	ष्ट भ्रवस् १५५ वेदट
स्प्रस्थाति स्पर्ध स्थापाति हुए। स्थापाति स्यापाति स्थापाति स्यापाति स्थापाति स्थाप					
स्प्राचित्राच्या १६६ कार्याणी १६५ कार्याण्या १८, ३०० उ स्प्रिक्याप्रयाचा १६६ ३०० अर्थक्रेड १६६ १६ वर्षाच्याच्या १६६ ३०० अर्थक्रेड १६६ १६६ वर्षाच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्य					
श्रीवात्र प्रवाद । प्रवाद					
अपेरायाना । १६ ११ अस्ति प्राप्त । १६ अस्ति । १६ अस्	4114000 main			-	
वातिस्वापनावादी २८१ ३२० स्थानस्वापनावदी १८१ ३१० स्थानस्वापनावदी १८१ ३१० स्थानस्वापनावदी १८१ स्थानस्वापनाव	all at Chandelle	। सथक्छर			
श्रासामा १८८ ३१० । स्राप्तामा १८८ ३१० । स्राप्तामा १८८ ३१० । स्राप्तामा १८० । स्त्राप्तामा १८० । स्राप्तामा		• अस्पतरकास ^२	46 668 B	न् कीरणका ख	
श्रम्यासमा ११ श्रम्भ व्यवस्थितियाण १११ श्रम्भ व्यवस्थितियाण १११ श्रम्भ व्यवस्थितियाण १११ श्रम्भ व्यवस्थितियाण १११ श्रम्भ व्यवस्थितियाण १४१ श्रम्भ व्यवस्थितियाण ११५ श्रम्भ व्यवस्यवस्थितियाण ११५ श्रम्भ व्यवस्थितियाण ११५ श्		रे ॰ अस्प वद त्य	16/2	१६)रणाद्या	
सद्यामिये किस्पतिप्राप्य ११३ सद्यामा ११३ सद्यामा ११३ सद्यामा ११३ सद्यामा ११३ सद्यामा ११३ स्वर्धा ११३ स्वर्धा ११३ स्वर्धा ११३ स्वर्धा ११३ स्वर्धा ११३ स्वर्ध ११३ स्वर	411-11-11	भवतम्य परिवानि	२११ ह	त्कृ ग्रमक् अस्तव बु स	
सद्धापास ५० ६५ स्व १६८ स्व १६	बदानियेकस्थितियान्त १	^{१३} अस्यसम्बनाकरणः	\$0 848 B	रद्वश्चयदस्यामित्य	**
स्थान्त स्थान स्यान स्थान स्यान स्थान स्य	धदापास ५० '	14'4	१९८, २४३ 🖫	क्वार णा	
व्यामवृत्यकरण य. वर्ट व्याववाय ८ वर्ट व्याववाय १६८ व्यवद्वयाय १८८ व्यवद्वयाय १८० व्यवद्वयाय १८० व्यवद्वयाय १८० व्यवद्वयाय १८०	संचर्मास्तिद्रस्य ४		44 8	रकारणाचार्य	
व्यवस्थान विकास वितास विकास वितास विकास वितास विकास व	सदामवृत्तकरण १८ व	८८ अवहरणीय	<8 a	चर १५०	१९० ४७५
स्थिकारिकेयरि वेश्वर स्थापिक		STREET			
स्तिकारियां दे । अवहारणाकां व्याप्त विकास स्तिकारणाकां विकास विका		AN MUNICIPALITY	4 25	ब् यस्थितिमाप्त	
भागता प्रश्निक्ष कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म	श्रीयकायस्थिति ।	WE MERICULATED	[4	ब्यादिगु च भेगि	
समनदाजुबिश्योव चेत्रपात त्र देश स्थाप स्याप स्थाप स्याप स्थाप स्याप स्थाप स्य	भनम्तरोपनिया ^१	११५ शक्तिमागमतिष्केर	- अधर ।	त्यावकी	
सम्बद्धा ६ ४६ ६५८ ७ । अध्यन्ताव्यवायाविष्या ७ अपनास्तरस्या ६१८ । स्वयं प्राप्त ११८ । ११८ । स्वयं प्राप्त । स्वयं प्राप्त । स्वयं ११८ १४८ । स्वयं प्राप्त । स्वयं ११८ १४८ । स्वयं प्राप्त । स्वयं ११८ १४८ । स्वयं प्राप्त । स्वयं १८८ । स्वयं प्राप्त । स्वयं १८८ । स्वयं प्राप्त	भनन्ता <u>नु</u> षश्चिषिश्चेयाजन		2 MB 1	डपपाइयोग	
सनविवासागवार १४ अस्तुन्त्रप्रक्षया १११ वप्सामना ४६ सनिवृत्तिप्रकाय १८० अस्त्रामना ४६ वप्सामना ४६ वप्सामना ४६ अस्त्राममो ४५ अस्त्राममो १८० अस्त्राममा १८० अस्त्राममो १८० अस्त्राममा १८० अस्तराममा १८० अस्त्राममा १८० अस्		श्चासमावस्यापया	विद्वा 🏓	उपशमसम्पग्द ि	
सिन्दिष्करण २ १८८ अध्ययात्रवाश्चिक १६७ । अर्थात्रवाश्चिक १६७ । अर्थात्रवाश्चिक १६७ । अर्थात्रवाश्चिक १६७ । अर्थात्रवाश्चिक १६० । अर्थात्रवाश्चविक १६० । अर्याव्यविक १६० । अर्याव्यव्यविक १६० । अर्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्		. MINAMERS TO	१३१ ।	इपशामनदा र	
अनुस्रोत्रमधोत्राविक्यास ४५ स्वयं वास्त (अस्त्रक्रावास) स्वयं क्ष्म १५० सम्बद्धार १११ २४४ ११० सम्बद्धार स्वयं क्ष्म १५० सम्बद्धार स्वयं क्ष्म स्वयं क्ष्म १५० सम्बद्धार स्वयं क्ष्म स्वयं क्षम स्वयं क्ष्म स्वयं क्षम स्वयं			744	क्पदााम ना	
श्रम् श्रम् १६० श्रम्भ १६० श्रम			STATE ALM !	च ग्रह्मामना≪रण	
सान्योग्यास्य स्तराधि ७९.१२१ सम्बद्ध । जा			रम्द एक्ष	उपसदार १११	
सम्बद्ध १० सम्बद्धमा १० साम्रासाहित्यस्य ४३६ माण १५२ सम्बद्धमा ३३ ४५ सम्बद्धमा ४० साम्रासाहित्यस्य ४३६ माण ए ए सम्बद्धमारात ३३२ ४३८ साहि १५० १९० ४४५ यद्धास्तातुष्ट्वियोग ५४ ४२० सम्बद्धमा ४० साहि १९० १९० साहि १	भन्तचम		288	अपादानकार ण	U
संपर्कतंत्रः १३ ५३ साकाशास्तिहस्य ४३६ अस्य संपर्कतामातः १३६ १४८ संपर्कतामातः १३६ १४८ साविषः १५० १५० साविषः १९० संपर्कतत्त्वः ४० १८८ सावाधाः ११७ साहि		,रपर भा		ऋ	
स्पष्टकार पट सामाग्रह्मचनेत्रमा प्रस्तानानुष्टेहिनोम ५४ ४२० सामान्यस्थानमा । प्रसानानुष्टेहिनोम ५४ ४२० सामान्यस्थान्यस्य ५० सामान्यस्य ५० सामान्यस्य ५० सामान्यस्य ५० सामान्यस्य ५० सामान्यस्य १८४ सामान्यस्य १८४ सामान्यस्य			. W14	ऋष	१५१
भएवर्षनामात १३२ व१८ वाहि १५० १९० ४४५ पद्मासार्थ्या विश्व १९० भएवर्षनाम् १९० वो वाहियम १९० अपूर्वकरण १८० १८८ आवाया १९४ वोह्न १९	44444			। ए	
सपवारस्य ४० वाशियन १९० वा अपूर्वचरण २८० १८८ बाशाया ११७ वास १९		कार व्यक्ति १५ वट व्यक्तिकार	. 22. UU4	पद्मानतानु वृद्धि व	म ५४ ४२०
अपूर्वकरण २८० १८८ बाबाधा १९४ जोज १९	***************************************		190	भो	
MARKA (2017)		l l			15
सर्वेद्रस्ताच इत्र इत्राजातीनातात	41 6 4 4 4 4 4		48	बोम	n
	अपूर्वस्पर्यक १५५	. दंग्रामा धी नागात			

१४ अनिर्दिष्टनाम

•	-
१ 'एए छच्च समाणा' इञ्चेएण कयएकारत्तादो ।	२
२ तं पि कुदो १ ' जोगा पयिंड पदेसा ' चि सुत्तादो ।	3.9
३ वित्तकमाहिदिअणुसारिणी सत्तिकमाहिदि ति वयणादो ।	ध २
थ ण, वित्तिद्वित्रशुसारिसितिद्विदीप, अधियाप अमावादो ।	१०९
५ पदम्हादो अविरुद्धाइरियवयणादो णव्वदे जहा [जीव] जवमज्झहेट्टिमअद्धाणादे	Ì
उवरिममद्भाण विसेसाहियमिदि ।	હહ્
६ ण च पदाहि वह्ढि हाणीहि विणा अंतोमुहुत्तद्यमच्छिद्, ति वयणादो।	२ ९
७ णाणागुणहाणिसलागाओ सि कघ णव्यदे ? अविरुद्धाइरियवयणादो ।	११८
८ 'पदगतमवैक्या ' पदेण सुत्तेण आणिदाए ।	२५३
१५ आचार्थपरम्परागत उपदेश	
१ ण, गुणिदकम्मसिए उक्कस्सेण एगे। चेत्र समयपवद्धे। वह्ढिद हायदि चि आ	r-
रियपरंपरागयडवएसादो ।	૨ ૄ૬
२ आइरियपरंपरागदुपदेसादो वा णव्वदे जहा सचयादो पत्थ णिज्जरिददब्ब	
मसंखेज्जगुणिमदि ।	२८३
३ कधमेदं णव्वदे १ बाइरियपरम्परागदुवदेसादो ।	ક્ષક્ષક
१६ गुरुपदेश	
१ तं पि कुदो णव्यदे ? सि गुरूवदेसादो ।	દ્દપ્ર
२ कुदो णब्वदे ^१ परमगुरूवदेस।दो ।	હક
३ ण च एवं, पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिमागमेत्तीओ जीवगुणहाणीओ होति चि	
परमगुक्रवदेसादो ।	१०६
४ खविदकम्मसियम्मि उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धो वद्दि ति गुरूवएसादो	। ई०४
५ जहण्णदन्वस्सुवरि उक्कस्सेण एगे। चेव समयपबद्धो वह्ददि सि गुरूवदेसादो।	३०६
६ खविदकममंसियस्स दिवद्दगुणहाणिमेत्ता एइदियसमयपबद्धा अत्थि ति	
गुरूवदेसादो ।	३८६
७ पढमफह्ओ चेव वह्ढादि चि कघं णव्बदे ? ति गुरूवएसादो।	४५५
८ त्ति गुरूवएसादो णव्वदे । १७ उपदेशामाव	४८२
	224
१ तत्थ अणतरोवणिघा ण सक्कदे णाडुं, चि उवदेसाभावादो । ' २ ,, णेडुं ,,	२२ १ २२३
,, 46 ,,	414

		पारिमाणिक श	धर-धनी		(१५)
		पत्तित्वतिक स	-વ-વ્		(11)
चम्द	Æ	शक्द	£8	शब्द	Aa
पूर्णवार्थिकनय	धल्ह	मेदपद	15	ৰ ব	
प्वारक्षत रुपवेदा	904 0197	म		वजनयोग	830
पंत्रसामायक योग	स्थाम ४९५	मञ्चदीपश्च	84 85E		204
पुनबक्त दोव	298	सध्यमधन	890		\$40 W40
प्रिम्ख	840	मनोयोग		-	WYO WKS
पूर्वस्पर्धक	192, 294	महाकर्ममञ्जूतिमा		वर्गमूल	188
पुष्कास्थ		र्भथ		विकसमक्षेप २३७	
मंकतिगोपुच्छा	રક્ષદ	मिण्यात्व			988 84e
मक्तिविद्येष	५१० ५११	मिध्रवेदना		विक्रतिस्थर्भगवि	
प्रकृतिस्वक्रपगक्रिय		मुळश्रीवसमबेत	4	विरक्तन	15 48
मसेप	110	मुख	890	विस्रोममदेशविन्य	तस ४४
म से पममा न	66	म्खामसमास रा			25
प्रसेपमागहार	908 ,808	,		विश्वसमस्वी	48
मतर	84.	म		विद्मसोपचप	86
मतिराहि।	80	ययास्वक्रप	ton ter	वेदकसम्पदस्य	१८१
प्रथम सम्बन्त्य	१८५		sin nas	वेदना	18, 10
प्रदेशकम्बस्यान	4 4, 488	यवसस्य	44, 488	ध्यम्बनपर्याप	28 84
प्रदेशविष्यासादा	स ५१	यवमध्यक्रीव	19	ध्यमिषार	480
प्रदेशदिरचित अ	पवदुत्य	ययमध्यप्रमाण	८८ १९, ९१	श्यवस्थापद	14
	560 650	युग्म योग	184 ASO	घ	
95		योगकृषि	141	,	
फाबि	9.	वोगययमध्य ५		दा किस्थि ति	र•९ ११•
4		योगवर्गमा	448 AA	4	244
वन्यापसी	111 190			ministrie .	**
वादरपुग्म	21			(#	
म		योगाबास	48	सदस प्रशेप	244
भव	1		LEGT AR.	सबसम्बद्धाना	शर १५५
भयानास	eq.		RES EER	सचित्रगुणपोग	415
र्भग	\$ 20			सचित्रदृष्ययेद्म	1 0
भागद्दारप्रमाणाः				सब्भाषस्यापना	
मावयेद्शा			77)	समकरण	453 60
मापगाचा	ĮVI		10 64 00	सम्मागदार	414
भुषाकार (भूष		- 1	40.00	समयमस्य	Set Abb
भुग्यमानायु	AL OFF			स मयोग	845
तक्सी २०६	14 44 40	का आकर्ष्ट्य	141	समीकरण	(U

शब्द	88	शब्द	वृष्ठ	शब्द	वृष्ठ
समुञ्छिन्नीक्रयानि	वृत्ति-	संयमगुणधेणि	२७८	स्रोपक्रमायुष्क	२३३, २३८
ध्यान	३२६	संयमासंयमकाण्ड	क २९४		368
		संवर्ग	१५३, १५५		धर्
सम्यक्त्वकाण्डक	२६९, ६९४	साताद्धा	२४३	स्यापनावेदना	U
संकलन	१२३	साहदयसामान्य	१०, ११		त २९२,३१८
संकलनसंकलना	२००	सान्तरवेदककाल	१४२, ६४४		84₹
संक्लेशावास	५१	स्क्मिक्रयाप्रतिपा	तिष्यान	स्वामित्व	25
सं र ्यातवर्षायुष्क	२३७		३२५	-	
संचयानुगम	१११	स्कमत्व	ध३	6	
संयमकाण्डक	298	1		इतसमु त्पत्तिक	२९२, ३१८



